



baumit.com

A composite image featuring a close-up of a woman's face with long, flowing blonde hair and blue eyes, looking directly at the camera. Below her face is a large, multi-story white building with a grid of windows and arched ground-floor openings. The sky is blue with some birds flying in the distance.

2024

# Catalogus

Gevels • Pleisters • Vloeren

Geldig vanaf 1 januari 2024

**Baumit.** Ideeën met toekomst.



“Wij willen dat iedereen  
gezonder en schoner woont  
en tegelijkertijd ook minder  
energie verbruikt.”

Baunit-filosofie

## Baunit en gezonder wonen

Onze gezondheid berust op drie peilers: voeding, beweging en levensstijl. Onze levensstijl hangt nauw samen met onze leefruimte. Door te kiezen voor de juiste bouwmethode en de juiste materialen kunnen wij een gezonde levensruimte en dus ook een gezonde levensstijl tot stand brengen.

De meeste tijd brengen we binnenshuis door. Om ons goed te voelen, spelen een aantal factoren een rol. We denken dan bijvoorbeeld aan een aangename kamertemperatuur, een goede luchtvochtigheid en luchtkwaliteit.

### Gezonder bouwen

De echte eigenschappen van gezonde materialen uiten zich als we ons binnenin gebouwen bevinden en dit is toch wel zo'n 90% van ons leven. De regel is heel eenvoudig: alleen wie gezond bouwt, kan ook gezond wonen en legt zo de eerste steen voor een gezond leven.

### Gezonder wonen

Een geïsoleerd huis en klimaatregulerende muren zorgen voor een aangenaam gevoel in huis en een relaxed en gezonder leven in een schone en zuivere omgeving.

### Gezonder leven

Precies in onze hectische maatschappij en gezien alle beroepsmatige uitdagingen die op ons afkomen, is het belangrijk dat onze leefruimte ruimte biedt voor ontspanning en een plaats is om weer energie bij te tanken.



## Pictogrammen

PROEVEN · ATTESTEN · PRODUCTEIGENSCHAPPEN



In het eco-instituut in Keulen op gezond wonen geteste producten



Klimaatbeschermende, bronbesparende & woongezonde producteigenschappen. Uitvoerig en onafhankelijk gecertificeerd door Natureplus



Baumit MineralwolleFassade, met minerale wol geïsoleerde gevel krijgt dit label



WTA Gecertificeerd door de Wetenschappelijk-Technische Arbeids-gemeenschap voor beschermde gebouwen + monumentenzorg



Gecontroleerd door instituut Bauen und Umwelt e.V.



Product getest op de laagste emissie



Premium Gütesiegel Lichte gipshoudende pleister met rendement van 1200 l/t Bundesverband der Gipsindustrie e.V.



Biocidenvrij Producten zonder biocide werkzame bestanddelen, zonder filmbescherming en zonder bewaarmiddelen



Producten met een verlaagd gehalte aan werkzame stoffen van biociden, zonder conserveringsmiddelen

---



Lichte pleister Bijzonder hoog uitstrijkrendement en makkelijk te verwerken



Wit Heldere materiaal kleur



SpeedProduct Snel uithardend product

---



Drypor-effect Bijzonder vuilwerend oppervlak



Producten met CoolPigments in kleuren HW < 20 mogelijk



Allure-effect Veel kleurtinten en bijzonder kleurecht.



CMP-Technology® Doelgericht, uiterst veilig, tot 50 % minder CO<sub>2</sub>-uitstoot



Toepassing voor buiten



Toepassing voor binnen

## Inhoudstabel

GEVEL (BUITEN)	8-109
Verven en afwerkpleisters buiten .....	8
Gevelisolatiesystemen .....	42
Machinale pleisters buiten .....	85
Renovatiesystemen buiten .....	92
LEEFRUIMTE	110-147
Ionit / Klima .....	110
Binnenverven .....	126
Plamuurpleisters .....	134
Machinale pleisters binnen .....	141
RUWBOUW	148-152
Baumacol tegeltechniek .....	148
Dekvloeren en vloeren .....	149
Landschapsarchitectuur .....	151
Tuinbouw .....	152
ALGEMENE INFORMATIE	153-157
ALFABETISCHE INHOUDSOPGAVE	159



# Viva Researchcentrum

Bouwmethoden en bouwmaterialen spelen een cruciale rol als het gaat om gezondheid en welbehagen. VIVA, het researchcentrum van Baunit, is het grootste onderzoekscentrum van Europa waar de verschillende bouwmaterialen en bouwmethoden met elkaar worden vergeleken.



- **Het grootste onderzoekscentrum in Europa waar bouwmaterialen onderling worden vergeleken**
- **1,5 miljoen meetresultaten/jaar**
- **Externe analyse door onderzoekspartners**

Al ruim 25 jaar houdt Baunit zich bezig met het thema "Gezond wonen". Het resultaat daarvan zijn de talrijke innovatieve producten die zij hebben ontwikkeld en op de markt hebben gebracht. In aanloop naar het diepgaande onderzoek werd echter al gauw duidelijk dat er op dit moment nog maar weinig wetenschappelijk materiaal beschikbaar is over de effecten van bouwmaterialen op de gezondheid en het welbehagen van de mens. Daarom werd er in 2015 een in Europa uniek researchproject opgestart.



behagen, behaaglijkheid en er wordt ook gekeken naar de gezondheidseffecten. De meetresultaten worden via een computer naar een apart meetstation gestuurd en daar opgeslagen.

#### Wetenschappelijk bevestigd

Maar uiteraard willen wij volledig op veilig spelen en daarvoor werken wij samen met een externe onderzoekspartner die de resultaten voor ons analyseert, bijvoorbeeld het Oostenrijks Instituut voor Bouwbiologie en Bouwecologie (IBO), het FH Burgenland en de MedUni Wien. Pas wanneer wij heel exact weten welke effecten het bouw materiaal heeft op het woonklimaat, kunnen wij onze producten nog veiliger maken en ze eigenschappen toekennen die bijdragen tot een betere gezondheid.

#### Opsporen en identificeren

Op de site direct naast het Friedrich Schmid Innovationszentrum in Oostenrijk staan er ondertussen al 13 “proefhuizen”, allemaal neergezet met een andere bouw methode, gaande van massiefbouw, beton, rode bakstenen, hout of een lichte constructie met houten latten. Langs de binnen- en buitenkant werd er gewerkt met zeer uiteenlopend bekledingsmateriaal. De huisjes zijn binnenin drie bij vier meter en hebben allemaal één raam en één deur. De atmosferische toestand buitenshuis en de U-waarde zijn voor alle huisjes hetzelfde. Ze zijn bewust gebouwd met bouw materiaal dat momenteel op de

markt verkrijgbaar is. Op deze manier zien wij letterlijk het hele spectrum van mogelijke bouwtypes waarmee huizenbouwers te maken krijgen.

#### Gewoontes en gedrag van de bewoners

In de huisjes wordt het gedrag van de bewoners gesimuleerd. Zo worden bijvoorbeeld de ventilatiestanden en een hogere vochtigheid door het douchen, koken of transpireren gesimuleerd. In elk huisje zijn er meer dan 30 sensoren aangebracht die 24 uur op 24 allerlei fysieke meetwaarden registreren. De verschillende bouwmaterialen worden ook getest op toxicologische interacties, wel-





# 3 elementen om gezond te bouwen en wonen



Na twee jaar intensief onderzoek waarbij vijf miljoen gegevens werden geanalyseerd en beoordeeld, staat het nu overduidelijk vast: bouwmethoden en bouwmaterialen spelen een cruciale rol als het gaat om gezondheid en woonkwaliteit. Ongeacht de architectuur van het huis, alle huizen hebben één ding gemeen. Om gezond te bouwen, moeten we rekening houden met de volgende drie aspecten.

## GEVELISOLATIE

Bescherming en  
behaaglijkheid



Een geïsoleerde gevel maakt het gebouw energie-efficiënter en beschermt het tegen externe temperatuurinvloeden. Zo stralen de muren in de winter een gezellige warmte en in de zomer een aangename koelte uit. De leefruimte wordt zo een ruimte waar u zich goed voelt, want het temperatuurverschil tussen het wandoppervlak en de lucht in de kamer wordt gecompenseerd.

GEVEL  
ISOLATIE



## MASSA IS ALLES

Veiligheid en comfort



Massieve muren, plafonds en vloeren werken als een energiebuffer. Hoe meer oppervlak, hoe groter de opslagcapaciteit van de woning. Resultaat is een constant, aangenaam en gezond binnenklimaat.

MASSA  
IS ALLES



## INTERNE WAARDEN

Een natuurlijk en gezond  
binnenklimaat



Een kwalitatieve minerale bepleistering kan vochtpeiken die zich voordoen in de eerste centimeters van de muurbekleding opvangen door het teveel aan vocht te absorberen en later weer vrij te geven. Hierdoor wordt een constante luchtvochtigheid gegarandeerd, wat op zijn beurt zorgt voor een gezond binnenklimaat.

INTERNE  
WAARDEN





**RENOVEREN?**

Gebruik gezonde producten

## Het verschil in gezond leven bij renovatie

De trend om huizen te renoveren neemt alsmäär toe. Enerzijds omdat de vooruitzichten voor nieuwbouw steeds negatiever worden, anderzijds omdat gerenoveerde gebouwen waarbij energie-efficiëntie de rode draad in de renovaties was, een aanzienlijk hogere marktwaarde krijgen. En dan is er ook nog de demografische evolutie: woningen moeten worden aangepast of verbouwd, zodat de eigenaren daar ook op hun oude dag kunnen blijven wonen. Of het nu gaat om een eenvoudige make-over van een gevel of om een uitgebreide renovatie, of zelfs het restaureren van historische gebouwen, nagenoeg voor alle projecten heeft Baumit de juiste producten.

En als u tegelijkertijd ook een gezonder woonklimaat wilt creëren, dan is Baumit met stip de bouwtechnische partner die u zoekt.

### 1. Een eenvoudige make-over van een gevel?

Gevelisolatie van Baumit zorgt voor een aangenamer klimaat in de woning en bovendien kunt u genieten van allerlei premies.

### 2. Een extreme make-over van het metselwerk, de gevel of de binnenruimtes?

Een heleboel producten van Baumit, en in het bijzonder onze Klima kalkpleisters zijn door het eco-INSTITUUT erkend als gezonde bouwproducten. Zo weet u zeker dat u op een veilige en gezonde manier uw volledige woning – van het metselwerk, de vloeren en de muren, van de kelder tot het dak – kunt renoveren.

### 3. Een restauratie van een historisch pand?

Daarvoor is heel wat expertise vereist en zijn veel verschillende producten nodig. De be-

nodigde pleisters en mortels en advies over de toepassingen en het gebruik vindt u bij Baumit. Ook voor restauraties van historische gebouwen hebben wij producten die een gezond leefklimaat garanderen. Onze producten reguleren de luchtvochtigheid en bevatten geen schadelijke stoffen.

**Ongeacht wat u wilt aanpakken, kies voor een natuurlijk product dat zorgt voor een gezonder woonklimaat!**





Baumit-wittinten

## Shades of white

Kleurentrends komen en gaan, maar klassiek wit blijft altijd bestaan.  
En dat geldt zeker voor gevels!

- 12 unieke wittinten
- Tijdloos en elegant
- Duidelijkheid en stijl hand in hand

### Het effect van wit

Wit verenigt alle kleurschakeringen van licht in zijn zuiverste vorm. Wit oogt zuiver en tegelijkertijd ook zakelijk en elegant. Witte gevels hebben een net zo krachtige uitstraling als expressieve kleurtinten. Maar welke witte tint nu het beste is voor uw gevel, is vaak geen gemakkelijke beslissing.

Uit het bijna eindeloze kleurspectrum wittinten, hebben wij de twaalf mooiste wittinten gekozen en deze samengevoegd



In de kleurenwaaier 'Shades of White' vindt u twaalf kleurtinten. Hiermee kunt u elke waarneembare witte kleurschakering maken.

tot een unieke kleurencollectie. Met een van deze twaalf exclusieve kleurtinten krijgt uw project zonder enige twijfel een unieke touch. Alle wittinten zijn verkrijgbaar in de Baumit-producten StarTop, StarColor en CreativTop.



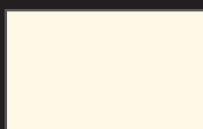
### SHADES OF WHITE



W1200 StarWhite



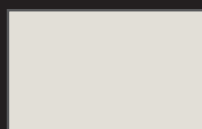
W1201 MineralWhite



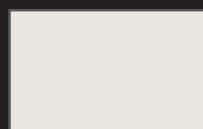
W1202 CottonWhite



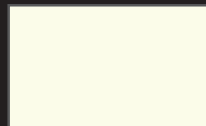
W1203 ChampagneWhite



W1204 LaceWhite



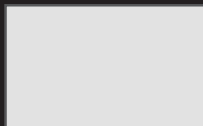
W1205 IvoryWhite



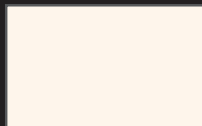
W1206 OpalWhite



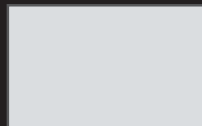
W1207 AntiqueWhite



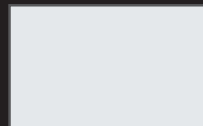
W1208 CeramicWhite



W1209 MagnoliaWhite

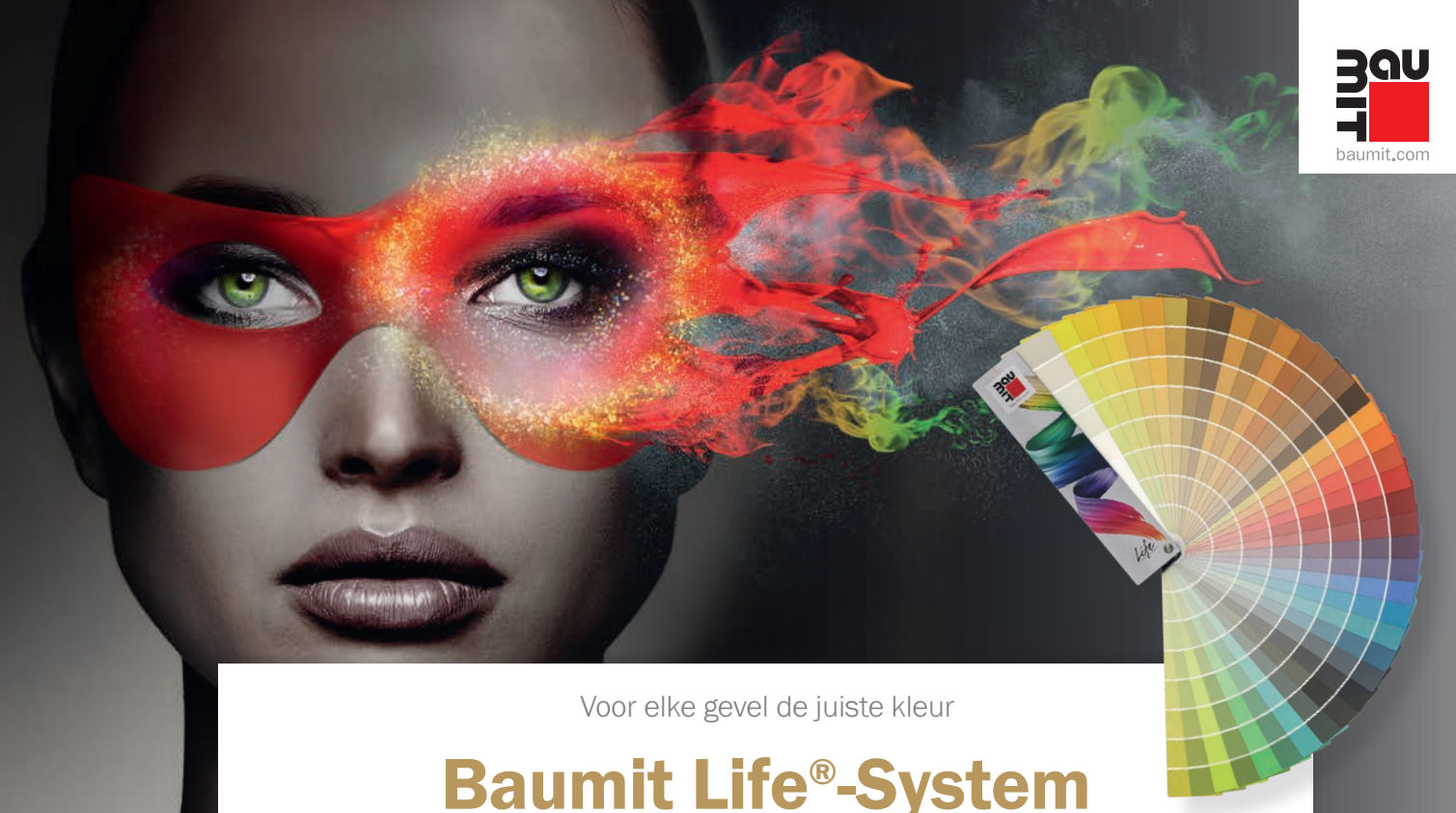


W1210 ShadowWhite



W1211 IceWhite





Voor elke gevel de juiste kleur

# Baumit Life®-System

Met ons kleurensysteem Baumit Life® vindt u gegarandeerd de juiste kleur voor uw project. Om mee te gaan met de nieuwste trends in gevelbekleding is het kleurenpalet na jarenlange ervaring en onderzoek uitgebreid met 180 trendy kleuren.

### Het ontwikkelingsproces stopt nooit bij ons.

We hebben 20 nieuwe kleurenseries toegevoegd aan het bestaande Baumit Life®-systeem. Elke kleurenserie bestaat uit negen verschillende tinten. Deze 'nieuwkomers' zullen de vertrouwde nummering niet overhoop gooien: de oude kleurnummers blijven bestaan. De nieuwe kleurenseries krijgen ook een nummer en zijn in het kleurenoverzicht in het rood gemarkeerd.

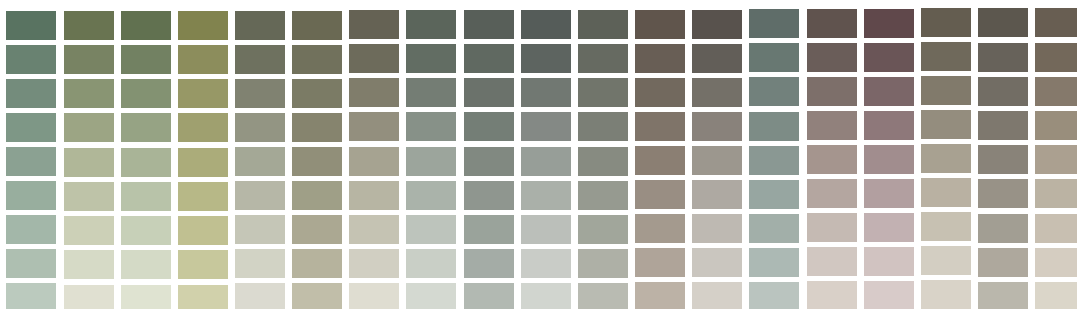


### De nieuwste kleurentrends in de architectuur.

De vormgeving van de gevel en de binnenmuren wordt niet langer los van elkaar gezien. De meest uiteenlopende woon- en kleurentrends zijn nu ook mogelijk voor de gevelbekleding. De meest opvallende trends daarbij zijn de hygge-, boho-, metallic- en betonlook. Het resultaat: een harmonieus woon- en leefgevoel.

### 180 nieuwe kleuren voor moderne gevelprojecten en binneninrichtingen.

De nieuwe kleurenseries verrijken het Baumit Life®-kleurensysteem met de nieuwste designtrends. Met dit systeem kunnen we aan elke kleurwens voor gevel- en interieurbekleding voldoen.



<b>0014</b> HBW 46 TSR 43	<b>0021</b> HBW 71 TSR 68	<b>0031</b> HBW 65 TSR 66	<b>0041</b> HBW 60 TSR 64	<b>0051</b> HBW 48 TSR 63	<b>0061</b> HBW 56 TSR 58	<b>0071</b> HBW 52 TSR 61	<b>0081</b> HBW 46 TSR 58	<b>0121</b> HBW 37 TSR 39	<b>0131</b> HBW 36 TSR 48
<b>0015</b> HBW 56 TSR 53	<b>0022</b> HBW 75 TSR 71	<b>0032</b> HBW 69 TSR 68	<b>0042</b> HBW 65 TSR 67	<b>0052</b> HBW 53 TSR 61	<b>0062</b> HBW 59 TSR 65	<b>0072</b> HBW 56 TSR 62	<b>0082</b> HBW 50 TSR 60	<b>0122</b> HBW 42 TSR 43	<b>0132</b> HBW 41 TSR 46
<b>0016</b> HBW 65 TSR 62	<b>0023</b> HBW 77 TSR 72	<b>0033</b> HBW 72 TSR 70	<b>0043</b> HBW 70 TSR 69	<b>0053</b> HBW 59 TSR 63	<b>0063</b> HBW 64 TSR 67	<b>0073</b> HBW 62 TSR 66	<b>0083</b> HBW 57 TSR 64	<b>0123</b> HBW 49 TSR 57	<b>0133</b> HBW 49 TSR 57
<b>0017</b> HBW 73 TSR 68	<b>0024</b> HBW 79 TSR 73	<b>0034</b> HBW 76 TSR 72	<b>0044</b> HBW 73 TSR 71	<b>0054</b> HBW 66 TSR 67	<b>0064</b> HBW 69 TSR 69	<b>0074</b> HBW 67 TSR 69	<b>0084</b> HBW 63 TSR 68	<b>0124</b> HBW 57 TSR 63	<b>0134</b> HBW 56 TSR 62
<b>0018</b> HBW 77 TSR 73	<b>0025</b> HBW 80 TSR 75	<b>0035</b> HBW 78 TSR 74	<b>0045</b> HBW 77 TSR 73	<b>0055</b> HBW 71 TSR 70	<b>0065</b> HBW 74 TSR 72	<b>0075</b> HBW 72 TSR 72	<b>0085</b> HBW 69 TSR 71	<b>0125</b> HBW 65 TSR 64	<b>0135</b> HBW 64 TSR 67
<b>0019</b> HBW 89 TSR 81	<b>0026</b> HBW 81 TSR 76	<b>0036</b> HBW 80 TSR 75	<b>0046</b> HBW 79 TSR 75	<b>0056</b> HBW 75 TSR 74	<b>0066</b> HBW 77 TSR 75	<b>0076</b> HBW 76 TSR 75	<b>0086</b> HBW 74 TSR 73	<b>0126</b> HBW 70 TSR 67	<b>0136</b> HBW 70 TSR 71
	<b>0027</b> HBW 82 TSR 78	<b>0037</b> HBW 82 TSR 75	<b>0047</b> HBW 81 TSR 76	<b>0057</b> HBW 79 TSR 76	<b>0067</b> HBW 80 TSR 77	<b>0077</b> HBW 79 TSR 77	<b>0087</b> HBW 78 TSR 76	<b>0127</b> HBW 76 TSR 75	<b>0137</b> HBW 75 TSR 73
	<b>0028</b> HBW 83 TSR 79	<b>0038</b> HBW 83 TSR 77	<b>0048</b> HBW 82 TSR 77	<b>0058</b> HBW 81 TSR 78	<b>0068</b> HBW 82 TSR 76	<b>0078</b> HBW 81 TSR 79	<b>0088</b> HBW 80 TSR 78	<b>0128</b> HBW 79 TSR 77	<b>0138</b> HBW 79 TSR 75
	<b>0029</b> HBW 84 TSR 78	<b>0039</b> HBW 84 TSR 78	<b>0049</b> HBW 83 TSR 78	<b>0059</b> HBW 82 TSR 78	<b>0069</b> HBW 83 TSR 78	<b>0079</b> HBW 82 TSR 78	<b>0089</b> HBW 82 TSR 79	<b>0129</b> HBW 81 TSR 77	<b>0139</b> HBW 80 TSR 77
<b>0141</b> HBW 31 TSR 45	<b>0151</b> HBW 17 TSR 25	<b>0161</b> HBW 17 TSR 25	<b>0171</b> HBW 19 TSR 25	<b>0181</b> HBW 15 TSR 24	<b>0191</b> HBW 12 TSR 22	<b>1251</b> HBW 13 TSR 32	<b>1261</b> HBW 11 TSR 31	<b>1271</b> HBW 13 TSR 33	<b>0201</b> HBW 42 TSR 53
<b>0142</b> HBW 36 TSR 39	<b>0152</b> HBW 22 TSR 26	<b>0162</b> HBW 22 TSR 26	<b>0172</b> HBW 25 TSR 26	<b>0182</b> HBW 20 TSR 25	<b>0192</b> HBW 17 TSR 25	<b>1252</b> HBW 16 TSR 33	<b>1262</b> HBW 14 TSR 31	<b>1272</b> HBW 16 TSR 33	<b>0202</b> HBW 46 TSR 55
<b>0143</b> HBW 44 TSR 47	<b>0153</b> HBW 30 TSR 32	<b>0163</b> HBW 28 TSR 28	<b>0173</b> HBW 31 TSR 33	<b>0183</b> HBW 27 TSR 26	<b>0193</b> HBW 25 TSR 27	<b>1253</b> HBW 22 TSR 37	<b>1263</b> HBW 18 TSR 33	<b>1273</b> HBW 23 TSR 39	<b>0203</b> HBW 53 TSR 59
<b>0144</b> HBW 52 TSR 55	<b>0154</b> HBW 38 TSR 41	<b>0164</b> HBW 36 TSR 36	<b>0174</b> HBW 39 TSR 41	<b>0184</b> HBW 35 TSR 36	<b>0194</b> HBW 31 TSR 34	<b>1254</b> HBW 30 TSR 29	<b>1264</b> HBW 22 TSR 20	<b>1274</b> HBW 31 TSR 31	<b>0204</b> HBW 63 TSR 66
<b>0145</b> HBW 60 TSR 62	<b>0155</b> HBW 48 TSR 50	<b>0165</b> HBW 45 TSR 46	<b>0175</b> HBW 48 TSR 49	<b>0185</b> HBW 44 TSR 44	<b>0195</b> HBW 42 TSR 43	<b>1255</b> HBW 40 TSR 38	<b>1265</b> HBW 26 TSR 25	<b>1275</b> HBW 40 TSR 40	<b>0205</b> HBW 66 TSR 68
<b>0146</b> HBW 67 TSR 67	<b>0156</b> HBW 58 TSR 58	<b>0166</b> HBW 55 TSR 54	<b>0176</b> HBW 57 TSR 58	<b>0186</b> HBW 54 TSR 53	<b>0196</b> HBW 51 TSR 51	<b>1256</b> HBW 49 TSR 47	<b>1266</b> HBW 33 TSR 31	<b>1276</b> HBW 50 TSR 48	<b>0206</b> HBW 71 TSR 71
<b>0147</b> HBW 73 TSR 71	<b>0157</b> HBW 66 TSR 65	<b>0167</b> HBW 63 TSR 62	<b>0177</b> HBW 65 TSR 64	<b>0187</b> HBW 63 TSR 60	<b>0197</b> HBW 61 TSR 60	<b>1257</b> HBW 58 TSR 56	<b>1267</b> HBW 39 TSR 36	<b>1277</b> HBW 59 TSR 57	<b>0207</b> HBW 74 TSR 73
<b>0148</b> HBW 77 TSR 74	<b>0158</b> HBW 72 TSR 70	<b>0168</b> HBW 71 TSR 67	<b>0178</b> HBW 72 TSR 69	<b>0188</b> HBW 70 TSR 67	<b>0198</b> HBW 68 TSR 66	<b>1258</b> HBW 67 TSR 64	<b>1268</b> HBW 44 TSR 42	<b>1278</b> HBW 67 TSR 65	<b>0208</b> HBW 78 TSR 76
<b>0149</b> HBW 80 TSR 77	<b>0159</b> HBW 76 TSR 73	<b>0169</b> HBW 75 TSR 70	<b>0179</b> HBW 76 TSR 76	<b>0189</b> HBW 75 TSR 71	<b>0199</b> HBW 72 TSR 70	<b>1259</b> HBW 71 TSR 68	<b>1269</b> HBW 52 TSR 49	<b>1279</b> HBW 73 TSR 70	<b>0209</b> HBW 81 TSR 77
<b>0211</b> HBW 35 TSR 47	<b>0221</b> HBW 31 TSR 39	<b>0231</b> HBW 23 TSR 29	<b>0241</b> HBW 20 TSR 25	<b>0281</b> HBW 32 TSR 47	<b>0291</b> HBW 28 TSR 46	<b>0301</b> HBW 25 TSR 44	<b>0311</b> HBW 21 TSR 42	<b>0321</b> HBW 20 TSR 42	<b>0331</b> HBW 18 TSR 26
<b>0212</b> HBW 40 TSR 51	<b>0222</b> HBW 37 TSR 44	<b>0232</b> HBW 29 TSR 34	<b>0242</b> HBW 26 TSR 29	<b>0282</b> HBW 37 TSR 49	<b>0292</b> HBW 33 TSR 47	<b>0302</b> HBW 30 TSR 47	<b>0312</b> HBW 25 TSR 41	<b>0322</b> HBW 25 TSR 46	<b>0332</b> HBW 23 TSR 31
<b>0213</b> HBW 46 TSR 56	<b>0223</b> HBW 44 TSR 50	<b>0233</b> HBW 35 TSR 41	<b>0243</b> HBW 34 TSR 37	<b>0283</b> HBW 44 TSR 55	<b>0293</b> HBW 40 TSR 54	<b>0303</b> HBW 36 TSR 51	<b>0313</b> HBW 32 TSR 48	<b>0323</b> HBW 31 TSR 51	<b>0333</b> HBW 30 TSR 41
<b>0214</b> HBW 56 TSR 62	<b>0224</b> HBW 53 TSR 58	<b>0234</b> HBW 45 TSR 49	<b>0244</b> HBW 43 TSR 47	<b>0284</b> HBW 52 TSR 61	<b>0294</b> HBW 50 TSR 61	<b>0304</b> HBW 44 TSR 58	<b>0314</b> HBW 40 TSR 57	<b>0324</b> HBW 42 TSR 59	<b>0334</b> HBW 38 TSR 50
<b>0215</b> HBW 61 TSR 65	<b>0225</b> HBW 60 TSR 64	<b>0235</b> HBW 53 TSR 57	<b>0245</b> HBW 52 TSR 54	<b>0285</b> HBW 60 TSR 66	<b>0295</b> HBW 55 TSR 64	<b>0305</b> HBW 53 TSR 63	<b>0315</b> HBW 49 TSR 62	<b>0325</b> HBW 56 TSR 66	<b>0335</b> HBW 48 TSR 58
<b>0216</b> HBW 68 TSR 69	<b>0226</b> HBW 67 TSR 68	<b>0236</b> HBW 62 TSR 64	<b>0246</b> HBW 60 TSR 61	<b>0286</b> HBW 66 TSR 69	<b>0296</b> HBW 61 TSR 67	<b>0306</b> HBW 61 TSR 68	<b>0316</b> HBW 58 TSR 67	<b>0326</b> HBW 62 TSR 69	<b>0336</b> HBW 57 TSR 63
<b>0217</b> HBW 74 TSR 73	<b>0227</b> HBW 73 TSR 73	<b>0237</b> HBW 68 TSR 69	<b>0247</b> HBW 67 TSR 67	<b>0287</b> HBW 72 TSR 73	<b>0297</b> HBW 68 TSR 71	<b>0307</b> HBW 68 TSR 72	<b>0317</b> HBW 66 TSR 71	<b>0327</b> HBW 65 TSR 70	<b>0337</b> HBW 65 TSR 68
<b>0218</b> HBW 78 TSR 75	<b>0228</b> HBW 77 TSR 76	<b>0238</b> HBW 74 TSR 71	<b>0248</b> HBW 74 TSR 75	<b>0288</b> HBW 77 TSR 75	<b>0298</b> HBW 73 TSR 74	<b>0308</b> HBW 74 TSR 74	<b>0318</b> HBW 72 TSR 74	<b>0328</b> HBW 71 TSR 75	<b>0338</b> HBW 72 TSR 74
<b>0219</b> HBW 80 TSR 77	<b>0229</b> HBW 80 TSR 77	<b>0239</b> HBW 78 TSR 76	<b>0249</b> HBW 77 TSR 76	<b>0289</b> HBW 78 TSR 76	<b>0299</b> HBW 78 TSR 76	<b>0309</b> HBW 76 TSR 75	<b>0319</b> HBW 75 TSR 75	<b>0329</b> HBW 75 TSR 75	<b>0339</b> HBW 76 TSR 76

<b>0341</b> HBW 21 TSR 28
<b>0342</b> HBW 25 TSR 33
<b>0343</b> HBW 32 TSR 40
<b>0344</b> HBW 41 TSR 50
<b>0345</b> HBW 50 TSR 57
<b>0346</b> HBW 60 TSR 64
<b>0347</b> HBW 67 TSR 68
<b>0348</b> HBW 73 TSR 72
<b>0349</b> HBW 77 TSR 76

<b>0351</b> HBW 18 TSR 25
<b>0352</b> HBW 22 TSR 26
<b>0353</b> HBW 28 TSR 33
<b>0354</b> HBW 36 TSR 40
<b>0355</b> HBW 45 TSR 49
<b>0356</b> HBW 55 TSR 57
<b>0357</b> HBW 64 TSR 64
<b>0358</b> HBW 70 TSR 69
<b>0359</b> HBW 74 TSR 74

<b>0361</b> HBW 12 TSR 22
<b>0362</b> HBW 18 TSR 25
<b>0363</b> HBW 25 TSR 28
<b>0364</b> HBW 32 TSR 37
<b>0365</b> HBW 41 TSR 45
<b>0366</b> HBW 51 TSR 54
<b>0367</b> HBW 61 TSR 63
<b>0368</b> HBW 68 TSR 68
<b>0369</b> HBW 71 TSR 73

<b>0371</b> HBW 12 TSR 22
<b>0372</b> HBW 16 TSR 24
<b>0373</b> HBW 22 TSR 26
<b>0374</b> HBW 30 TSR 35
<b>0375</b> HBW 39 TSR 42
<b>0376</b> HBW 49 TSR 52
<b>0377</b> HBW 58 TSR 62
<b>0378</b> HBW 66 TSR 66
<b>0379</b> HBW 71 TSR 70

<b>0381</b> HBW 11 TSR 22
<b>0382</b> HBW 15 TSR 24
<b>0383</b> HBW 21 TSR 25
<b>0384</b> HBW 30 TSR 33
<b>0385</b> HBW 39 TSR 44
<b>0386</b> HBW 48 TSR 50
<b>0387</b> HBW 58 TSR 59
<b>0388</b> HBW 66 TSR 66
<b>0389</b> HBW 70 TSR 68

<b>0391</b> HBW 10 TSR 22
<b>0392</b> HBW 14 TSR 24
<b>0393</b> HBW 20 TSR 25
<b>0394</b> HBW 27 TSR 30
<b>0395</b> HBW 37 TSR 38
<b>0396</b> HBW 47 TSR 46
<b>0397</b> HBW 55 TSR 54
<b>0398</b> HBW 64 TSR 62
<b>0399</b> HBW 68 TSR 66

<b>1281</b> HBW 11 TSR 32
<b>1282</b> HBW 14 TSR 31
<b>1283</b> HBW 17 TSR 35
<b>1284</b> HBW 20 TSR 20
<b>1285</b> HBW 25 TSR 25
<b>1286</b> HBW 32 TSR 31
<b>1287</b> HBW 37 TSR 37
<b>1288</b> HBW 43 TSR 42
<b>1289</b> HBW 50 TSR 49

<b>1291</b> HBW 10 TSR 28
<b>1292</b> HBW 13 TSR 30
<b>1293</b> HBW 19 TSR 35
<b>1294</b> HBW 26 TSR 25
<b>1295</b> HBW 36 TSR 34
<b>1296</b> HBW 45 TSR 42
<b>1297</b> HBW 54 TSR 51
<b>1298</b> HBW 63 TSR 60
<b>1299</b> HBW 69 TSR 65

<b>0401</b> HBW 13 TSR 22
<b>0402</b> HBW 17 TSR 24
<b>0403</b> HBW 22 TSR 31
<b>0404</b> HBW 29 TSR 39
<b>0405</b> HBW 38 TSR 48
<b>0406</b> HBW 47 TSR 55
<b>0407</b> HBW 56 TSR 63
<b>0408</b> HBW 65 TSR 68
<b>0409</b> HBW 70 TSR 71

<b>0411</b> HBW 9 TSR 22
<b>0412</b> HBW 13 TSR 24
<b>0413</b> HBW 18 TSR 25
<b>0414</b> HBW 25 TSR 30
<b>0415</b> HBW 33 TSR 39
<b>0416</b> HBW 34 TSR 49
<b>0417</b> HBW 53 TSR 57
<b>0418</b> HBW 62 TSR 64
<b>0419</b> HBW 69 TSR 68

<b>1311</b> HBW 9 TSR 30
<b>1312</b> HBW 12 TSR 31
<b>1313</b> HBW 17 TSR 35
<b>1314</b> HBW 24 TSR 28
<b>1315</b> HBW 33 TSR 36
<b>1316</b> HBW 42 TSR 45
<b>1317</b> HBW 51 TSR 52
<b>1318</b> HBW 62 TSR 62
<b>1319</b> HBW 67 TSR 67

<b>1301</b> HBW 11 TSR 31
<b>1302</b> HBW 13 TSR 32
<b>1303</b> HBW 19 TSR 36
<b>1304</b> HBW 27 TSR 28
<b>1305</b> HBW 36 TSR 35
<b>1306</b> HBW 45 TSR 45
<b>1307</b> HBW 55 TSR 55
<b>1308</b> HBW 64 TSR 62
<b>1309</b> HBW 70 TSR 67

<b>0421</b> HBW 7 TSR 22
<b>0422</b> HBW 11 TSR 23
<b>0423</b> HBW 15 TSR 25
<b>0424</b> HBW 22 TSR 25
<b>0425</b> HBW 31 TSR 31
<b>0426</b> HBW 40 TSR 40
<b>0427</b> HBW 51 TSR 49
<b>0428</b> HBW 60 TSR 57
<b>0429</b> HBW 67 TSR 64

<b>0431</b> HBW 8 TSR 22
<b>0432</b> HBW 11 TSR 24
<b>0433</b> HBW 16 TSR 25
<b>0434</b> HBW 25 TSR 29
<b>0435</b> HBW 33 TSR 37
<b>0436</b> HBW 43 TSR 40
<b>0437</b> HBW 52 TSR 50
<b>0438</b> HBW 62 TSR 58
<b>0439</b> HBW 66 TSR 64

<b>0441</b> HBW 7 TSR 22
<b>0442</b> HBW 11 TSR 24
<b>0443</b> HBW 16 TSR 25
<b>0444</b> HBW 23 TSR 26
<b>0445</b> HBW 32 TSR 30
<b>0446</b> HBW 41 TSR 38
<b>0447</b> HBW 52 TSR 49
<b>0448</b> HBW 61 TSR 59
<b>0449</b> HBW 67 TSR 63

<b>0451</b> HBW 50 TSR 58
<b>0452</b> HBW 55 TSR 60
<b>0453</b> HBW 61 TSR 65
<b>0454</b> HBW 67 TSR 69
<b>0455</b> HBW 72 TSR 71
<b>0456</b> HBW 76 TSR 74
<b>0457</b> HBW 78 TSR 75
<b>0458</b> HBW 81 TSR 77
<b>0459</b> HBW 82 TSR 78

<b>0461</b> HBW 44 TSR 61
<b>0462</b> HBW 48 TSR 64
<b>0463</b> HBW 54 TSR 67
<b>0464</b> HBW 60 TSR 69
<b>0465</b> HBW 66 TSR 70
<b>0466</b> HBW 72 TSR 74
<b>0467</b> HBW 76 TSR 75
<b>0468</b> HBW 80 TSR 77
<b>0469</b> HBW 83 TSR 79

<b>0471</b> HBW 38 TSR 60
<b>0472</b> HBW 49 TSR 62
<b>0473</b> HBW 50 TSR 66
<b>0474</b> HBW 56 TSR 68
<b>0475</b> HBW 63 TSR 69
<b>0476</b> HBW 69 TSR 74
<b>0477</b> HBW 74 TSR 74
<b>0478</b> HBW 78 TSR 77
<b>0479</b> HBW 80 TSR 78

<b>0481</b> HBW 31 TSR 58
<b>0482</b> HBW 36 TSR 60
<b>0483</b> HBW 41 TSR 63
<b>0484</b> HBW 48 TSR 66
<b>0485</b> HBW 55 TSR 66
<b>0486</b> HBW 63 TSR 69
<b>0487</b> HBW 69 TSR 72
<b>0488</b> HBW 75 TSR 76
<b>0489</b> HBW 78 TSR 76

<b>0491</b> HBW 26 TSR 57
<b>0492</b> HBW 30 TSR 58
<b>0493</b> HBW 36 TSR 61
<b>0494</b> HBW 42 TSR 64
<b>0495</b> HBW 50 TSR 65
<b>0496</b> HBW 57 TSR 68
<b>0497</b> HBW 63 TSR 71
<b>0498</b> HBW 70 TSR 74
<b>0499</b> HBW 74 TSR 75

<b>0501</b> HBW 21 TSR 52
<b>0502</b> HBW 25 TSR 51
<b>0503</b> HBW 31 TSR 56
<b>0504</b> HBW 38 TSR 59
<b>0505</b> HBW 46 TSR 63
<b>0506</b> HBW 54 TSR 67
<b>0507</b> HBW 62 TSR 71
<b>0508</b> HBW 68 TSR 74
<b>0509</b> HBW 71 TSR 76

<b>0511</b> HBW 19 TSR 52
<b>0512</b> HBW 22 TSR 55
<b>0513</b> HBW 27 TSR 58
<b>0514</b> HBW 33 TSR 61
<b>0515</b> HBW 40 TSR 64
<b>0516</b> HBW 48 TSR 68
<b>0517</b> HBW 55 TSR 70
<b>0518</b> HBW 63 TSR 73
<b>0519</b> HBW 68 TSR 74

<b>0521</b> HBW 16 TSR 49
<b>0522</b> HBW 21 TSR 52
<b>0523</b> HBW 26 TSR 57
<b>0524</b> HBW 33 TSR 61
<b>0525</b> HBW 40 TSR 63
<b>0526</b> HBW 48 TSR 67
<b>0527</b> HBW 56 TSR 70
<b>0528</b> HBW 63 TSR 73
<b>0529</b> HBW 65 TSR 74

<b>0561</b> HBW 15 TSR 40
<b>0562</b> HBW 19 TSR 44
<b>0563</b> HBW 25 TSR 50
<b>0564</b> HBW 33 TSR 54
<b>0565</b> HBW 42 TSR 60
<b>0566</b> HBW 51 TSR 65
<b>0567</b> HBW 60 TSR 69
<b>0568</b> HBW 67 TSR 72
<b>0569</b> HBW 73 TSR 75

<b>0571</b> HBW 11 TSR 36
<b>0572</b> HBW 14 TSR 31
<b>0573</b> HBW 18 TSR 45
<b>0574</b> HBW 25 TSR 50
<b>0575</b> HBW 29 TSR 52
<b>0576</b> HBW 37 TSR 58
<b>0577</b> HBW 48 TSR 64
<b>0578</b> HBW 55 TSR 67
<b>0579</b> HBW 63 TSR 71

<b>0581</b> HBW 12 TSR 40
<b>0582</b> HBW 15 TSR 31
<b>0583</b> HBW 21 TSR 46
<b>0584</b> HBW 27 TSR 50
<b>0585</b> HBW 35 TSR 59
<b>0586</b> HBW 44 TSR 65
<b>0587</b> HBW 54 TSR 69
<b>0588</b> HBW 62 TSR 71
<b>0589</b> HBW 65 TSR 72

<b>0591</b> HBW 10 TSR 33
<b>0592</b> HBW 15 TSR 37
<b>0593</b> HBW 20 TSR 34
<b>0594</b> HBW 27 TSR 44
<b>0595</b> HBW 37 TSR 50
<b>0596</b> HBW 47 TSR 56
<b>0597</b> HBW 56 TSR 64
<b>0598</b> HBW 64 TSR 71
<b>0599</b> HBW 68 TSR 70

<b>0601</b> HBW 10 TSR 36
<b>0602</b> HBW 14 TSR 39
<b>0603</b> HBW 18 TSR 44
<b>0604</b> HBW 26 TSR 50
<b>0605</b> HBW 35 TSR 55
<b>0606</b> HBW 45 TSR 61
<b>0607</b> HBW 54 TSR 67
<b>0608</b> HBW 62 TSR 71
<b>0609</b> HBW 67 TSR 73

<b>0611</b> HBW 11 TSR 40
<b>0612</b> HBW 16 TSR 45
<b>0613</b> HBW 22 TSR 50
<b>0614</b> HBW 31 TSR 56
<b>0615</b> HBW 40 TSR 61
<b>0616</b> HBW 49 TSR 66
<b>0617</b> HBW 57 TSR 69
<b>0618</b> HBW 65 TSR 72
<b>0619</b> HBW 72 TSR 75

<b>0621</b> HBW 11 TSR 40
<b>0622</b> HBW 15 TSR 43
<b>0623</b> HBW 21 TSR 49
<b>0624</b> HBW 28 TSR 54
<b>0625</b> HBW 38 TSR 60
<b>0626</b> HBW 47 TSR 64
<b>0627</b> HBW 57 TSR 69
<b>0628</b> HBW 65 TSR 72
<b>0629</b> HBW 71 TSR 75

<b>0631</b> HBW 10 TSR 41
<b>0632</b> HBW 16 TSR 44
<b>0633</b> HBW 23 TSR 49
<b>0634</b> HBW 31 TSR 56
<b>0635</b> HBW 41 TSR 60
<b>0636</b> HBW 50 TSR 66
<b>0637</b> HBW 58 TSR 70
<b>0638</b> HBW 67 TSR 73
<b>0639</b> HBW 73 TSR 68

<b>0671</b> HBW 11 TSR 34
<b>0672</b> HBW 17 TSR 38
<b>0673</b> HBW 25 TSR 46
<b>0674</b> HBW 32 TSR 52
<b>0675</b> HBW 42 TSR 61
<b>0676</b> HBW 52 TSR 64
<b>0677</b> HBW 61 TSR 70
<b>0678</b> HBW 68 TSR 73
<b>0679</b> HBW 74 TSR 75

<b>0681</b> HBW 14 TSR 38
<b>0682</b> HBW 21 TSR 68
<b>0683</b> HBW 29 TSR 51
<b>0684</b> HBW 39 TSR 57
<b>0685</b> HBW 48 TSR 63
<b>0686</b> HBW 58 TSR 68
<b>0687</b> HBW 66 TSR 72
<b>0688</b> HBW 73 TSR 75
<b>0689</b> HBW 77 TSR 77

<b>0691</b> HBW 18 TSR 47
<b>0692</b> HBW 27 TSR 52
<b>0693</b> HBW 36 TSR 58
<b>0694</b> HBW 45 TSR 63
<b>0695</b> HBW 55 TSR 67
<b>0696</b> HBW 64 TSR 72
<b>0697</b> HBW 71 TSR 75
<b>0698</b> HBW 76 TSR 75
<b>0699</b> HBW 79 TSR 78

<b>0701</b> HBW 23 TSR 48
<b>0702</b> HBW 31 TSR 52
<b>0703</b> HBW 40 TSR 58
<b>0704</b> HBW 49 TSR 64
<b>0705</b> HBW 58 TSR 68
<b>0706</b> HBW 65 TSR 72
<b>0707</b> HBW 72 TSR 74
<b>0708</b> HBW 77 TSR 78
<b>0709</b> HBW 79 TSR 79

<b>0711</b> HBW 25 TSR 47
<b>0712</b> HBW 34 TSR 54
<b>0713</b> HBW 42 TSR 58
<b>0714</b> HBW 51 TSR 64
<b>0715</b> HBW 59 TSR 68
<b>0716</b> HBW 66 TSR 72
<b>0717</b> HBW 73 TSR 75
<b>0718</b> HBW 77 TSR 78
<b>0719</b> HBW 79 TSR 79

<b>0721</b> HBW 25 TSR 44
<b>0722</b> HBW 32 TSR 51
<b>0723</b> HBW 40 TSR 55
<b>0724</b> HBW 48 TSR 61
<b>0725</b> HBW 57 TSR 66
<b>0726</b> HBW 65 TSR 71
<b>0727</b> HBW 71 TSR 74
<b>0728</b> HBW 76 TSR 77
<b>0729</b> HBW 78 TSR 77

<b>0731</b> HBW 30 TSR 45
<b>0732</b> HBW 38 TSR 52
<b>0733</b> HBW 46 TSR 56
<b>0734</b> HBW 55 TSR 62
<b>0735</b> HBW 62 TSR 66
<b>0736</b> HBW 70 TSR 72
<b>0737</b> HBW 75 TSR 75
<b>0738</b> HBW 78 TSR 77
<b>0739</b> HBW 80 TSR 78

<b>0741</b> HBW 29 TSR 44
<b>0742</b> HBW 36 TSR 48
<b>0743</b> HBW 44 TSR 54
<b>0744</b> HBW 52 TSR 60
<b>0745</b> HBW 61 TSR 66
<b>0746</b> HBW 68 TSR 69
<b>0747</b> HBW 74 TSR 73
<b>0748</b> HBW 78 TSR 76
<b>0749</b> HBW 81 TSR 77

<b>0751</b> HBW 28 TSR 45
<b>0752</b> HBW 36 TSR 49
<b>0753</b> HBW 45 TSR 55
<b>0754</b> HBW 54 TSR 62
<b>0755</b> HBW 62 TSR 66
<b>0756</b> HBW 69 TSR 71
<b>0757</b> HBW 74 TSR 74
<b>0758</b> HBW 78 TSR 76
<b>0759</b> HBW 80 TSR 77

<b>0761</b> HBW 25 TSR 45
<b>0762</b> HBW 33 TSR 52
<b>0763</b> HBW 41 TSR 57
<b>0764</b> HBW 50 TSR 62
<b>0765</b> HBW 58 TSR 67
<b>0766</b> HBW 66 TSR 72
<b>0767</b> HBW 72 TSR 74
<b>0768</b> HBW 77 TSR 78
<b>0769</b> HBW 79 TSR 78

<b>0771</b> HBW 20 TSR 43
<b>0772</b> HBW 29 TSR 42
<b>0773</b> HBW 37 TSR 48
<b>0774</b> HBW 47 TSR 56
<b>0775</b> HBW 56 TSR 61
<b>0776</b> HBW 64 TSR 66
<b>0777</b> HBW 71 TSR 70
<b>0778</b> HBW 77 TSR 77
<b>0779</b> HBW 79 TSR 79

<b>0781</b> HBW 22 TSR 29
<b>0782</b> HBW 29 TSR 47
<b>0783</b> HBW 39 TSR 54
<b>0784</b> HBW 48 TSR 61
<b>0785</b> HBW 57 TSR 65
<b>0786</b> HBW 68 TSR 70
<b>0787</b> HBW 72 TSR 73
<b>0788</b> HBW 77 TSR 76
<b>0789</b> HBW 78 TSR 77

<b>0791</b> HBW 15 TSR 26
<b>0792</b> HBW 22 TSR 29
<b>0793</b> HBW 29 TSR 36
<b>0794</b> HBW 43 TSR 51
<b>0795</b> HBW 54 TSR 58
<b>0796</b> HBW 62 TSR 63
<b>0797</b> HBW 69 TSR 69
<b>0798</b> HBW 75 TSR 71
<b>0799</b> HBW 77 TSR 73

<b>0831</b> HBW 14 TSR 24
<b>0832</b> HBW 21 TSR 25
<b>0833</b> HBW 30 TSR 32
<b>0834</b> HBW 39 TSR 43
<b>0835</b> HBW 49 TSR 49
<b>0836</b> HBW 59 TSR 60
<b>0837</b> HBW 67 TSR 66
<b>0838</b> HBW 73 TSR 69
<b>0839</b> HBW 75 TSR 72

<b>0841</b> HBW 14 TSR 23
<b>0842</b> HBW 20 TSR 25
<b>0843</b> HBW 28 TSR 31
<b>0844</b> HBW 37 TSR 41
<b>0845</b> HBW 47 TSR 48
<b>0846</b> HBW 56 TSR 57
<b>0847</b> HBW 65 TSR 65
<b>0848</b> HBW 71 TSR 71
<b>0849</b> HBW 76 TSR 73

<b>0851</b> HBW 13 TSR 24
<b>0852</b> HBW 19 TSR 25
<b>0853</b> HBW 27 TSR 26
<b>0854</b> HBW 35 TSR 33
<b>0855</b> HBW 45 TSR 43
<b>0856</b> HBW 54 TSR 52
<b>0857</b> HBW 63 TSR 60
<b>0858</b> HBW 70 TSR 66
<b>0859</b> HBW 74 TSR 71

<b>1321</b> HBW 14 TSR 29
<b>1322</b> HBW 18 TSR 30
<b>1323</b> HBW 22 TSR 35
<b>1324</b> HBW 27 TSR 28
<b>1325</b> HBW 33 TSR 33
<b>1326</b> HBW 39 TSR 39
<b>1327</b> HBW 45 TSR 45
<b>1328</b> HBW 51 TSR 50
<b>1329</b> HBW 58 TSR 57

<b>0861</b> HBW 10 TSR 22
<b>0862</b> HBW 17 TSR 24
<b>0863</b> HBW 25 TSR 25
<b>0864</b> HBW 33 TSR 33
<b>0865</b> HBW 43 TSR 40
<b>0866</b> HBW 54 TSR 51
<b>0867</b> HBW 63 TSR 62
<b>0868</b> HBW 70 TSR 67
<b>0869</b> HBW 71 TSR 68

<b>0871</b> HBW 9 TSR 22
<b>0872</b> HBW 15 TSR 24
<b>0873</b> HBW 21 TSR 25
<b>0874</b> HBW 32 TSR 30
<b>0875</b> HBW 39 TSR 37
<b>0876</b> HBW 48 TSR 44
<b>0877</b> HBW 62 TSR 58
<b>0878</b> HBW 68 TSR 66
<b>0879</b> HBW 73 TSR 69

<b>0881</b> HBW 7 TSR 22
<b>0882</b> HBW 11 TSR 24
<b>0883</b> HBW 15 TSR 32
<b>0884</b> HBW 22 TSR 25
<b>0885</b> HBW 31 TSR 29
<b>0886</b> HBW 42 TSR 38
<b>0887</b> HBW 52 TSR 47
<b>0888</b> HBW 61 TSR 56
<b>0889</b> HBW 66 TSR 61

<b>0891</b> HBW 6 TSR 22
<b>0892</b> HBW 10 TSR 23
<b>0893</b> HBW 16 TSR 25
<b>0894</b> HBW 25 TSR 26
<b>0895</b> HBW 29 TSR 27
<b>0896</b> HBW 39 TSR 37
<b>0897</b> HBW 55 TSR 50
<b>0898</b> HBW 64 TSR 58
<b>0899</b> HBW 70 TSR 64

<b>0901</b> HBW 7 TSR 22
<b>0902</b> HBW 11 TSR 24
<b>0903</b> HBW 17 TSR 25
<b>0904</b> HBW 25 TSR 26
<b>0905</b> HBW 35 TSR 32
<b>0906</b> HBW 44 TSR 40
<b>0907</b> HBW 54 TSR 49
<b>0908</b> HBW 64 TSR 61
<b>0909</b> HBW 67 TSR 63

<b>0911</b> HBW 8 TSR 22
<b>0912</b> HBW 12 TSR 24
<b>0913</b> HBW 17 TSR 25
<b>0914</b> HBW 25 TSR 26
<b>0915</b> HBW 34 TSR 31
<b>0916</b> HBW 43 TSR 40
<b>0917</b> HBW 54 TSR 50
<b>0918</b> HBW 63 TSR 58
<b>0919</b> HBW 67 TSR 63

<b>0921</b> HBW 8 TSR 22
<b>0922</b> HBW 12 TSR 24
<b>0923</b> HBW 17 TSR 25
<b>0924</b> HBW 28 TSR 26
<b>0925</b> HBW 33 TSR 30
<b>0926</b> HBW 43 TSR 39
<b>0927</b> HBW 59 TSR 55
<b>0928</b> HBW 67 TSR 62
<b>0929</b> HBW 70 TSR 66

<b>0931</b> HBW 9 TSR 22
<b>0932</b> HBW 13 TSR 24
<b>0933</b> HBW 19 TSR 25
<b>0934</b> HBW 26 TSR 26
<b>0935</b> HBW 36 TSR 34
<b>0936</b> HBW 45 TSR 41
<b>0937</b> HBW 55 TSR 51
<b>0938</b> HBW 64 TSR 59
<b>0939</b> HBW 68 TSR 63

<b>1381</b> HBW 14 TSR 31
<b>1382</b> HBW 17 TSR 33
<b>1383</b> HBW 23 TSR 38
<b>1384</b> HBW 31 TSR 29
<b>1385</b> HBW 41 TSR 38
<b>1386</b> HBW 50 TSR 47
<b>1387</b> HBW 59 TSR 56
<b>1388</b> HBW 67 TSR 64
<b>1389</b> HBW 76 TSR 72

<b>1341</b> HBW 14 TSR 30
<b>1342</b> HBW 16 TSR 31
<b>1343</b> HBW 23 TSR 37
<b>1344</b> HBW 31 TSR 30
<b>1345</b> HBW 40 TSR 40
<b>1346</b> HBW 49 TSR 48
<b>1347</b> HBW 59 TSR 57
<b>1348</b> HBW 66 TSR 64
<b>1349</b> HBW 73 TSR 70

<b>1351</b> HBW 13 TSR 29
<b>1352</b> HBW 15 TSR 29
<b>1353</b> HBW 19 TSR 32
<b>1354</b> HBW 23 TSR 22
<b>1355</b> HBW 27 TSR 27
<b>1356</b> HBW 34 TSR 33
<b>1357</b> HBW 40 TSR 38
<b>1358</b> HBW 45 TSR 44
<b>1359</b> HBW 53 TSR 51

<b>1361</b> HBW 12 TSR 28
<b>1362</b> HBW 14 TSR 30
<b>1363</b> HBW 20 TSR 35
<b>1364</b> HBW 28 TSR 27
<b>1365</b> HBW 38 TSR 36
<b>1366</b> HBW 47 TSR 45
<b>1367</b> HBW 57 TSR 54
<b>1368</b> HBW 65 TSR 62
<b>1369</b> HBW 71 TSR 67

	<b>1371</b> HBW 13 TSR 32
	<b>1372</b> HBW 16 TSR 32
	<b>1373</b> HBW 20 TSR 35
	<b>1374</b> HBW 24 TSR 23
	<b>1375</b> HBW 29 TSR 27
	<b>1376</b> HBW 36 TSR 34
	<b>1377</b> HBW 42 TSR 40
	<b>1378</b> HBW 47 TSR 45
	<b>1379</b> HBW 55 TSR 52

	<b>0971</b> HBW 11 TSR 23
	<b>0972</b> HBW 17 TSR 24
	<b>0973</b> HBW 25 TSR 27
	<b>0974</b> HBW 32 TSR 33
	<b>0975</b> HBW 42 TSR 41
	<b>0976</b> HBW 52 TSR 49
	<b>0977</b> HBW 60 TSR 57
	<b>0978</b> HBW 68 TSR 65
	<b>0979</b> HBW 73 TSR 70

	<b>1331</b> HBW 16 TSR 32
	<b>1332</b> HBW 20 TSR 33
	<b>1333</b> HBW 24 TSR 25
	<b>1334</b> HBW 28 TSR 29
	<b>1335</b> HBW 34 TSR 35
	<b>1336</b> HBW 41 TSR 41
	<b>1337</b> HBW 47 TSR 47
	<b>1338</b> HBW 52 TSR 52
	<b>1339</b> HBW 59 TSR 58

	<b>0981</b> HBW 19 TSR 37
	<b>0982</b> HBW 27 TSR 41
	<b>0983</b> HBW 35 TSR 50
	<b>0984</b> HBW 45 TSR 57
	<b>0985</b> HBW 55 TSR 63
	<b>0986</b> HBW 63 TSR 68
	<b>0987</b> HBW 70 TSR 73
	<b>0988</b> HBW 75 TSR 76
	<b>0989</b> HBW 78 TSR 77

	<b>0991</b> HBW 32 TSR 37
	<b>0992</b> HBW 40 TSR 50
	<b>0993</b> HBW 49 TSR 56
	<b>0994</b> HBW 57 TSR 62
	<b>0995</b> HBW 65 TSR 67
	<b>0996</b> HBW 72 TSR 71
	<b>0997</b> HBW 76 TSR 75
	<b>0998</b> HBW 80 TSR 77
	<b>0999</b> HBW 81 TSR 77

	<b>1001</b> HBW 25 TSR 33
	<b>1002</b> HBW 31 TSR 44
	<b>1003</b> HBW 39 TSR 49
	<b>1004</b> HBW 48 TSR 57
	<b>1005</b> HBW 58 TSR 62
	<b>1006</b> HBW 65 TSR 69
	<b>1007</b> HBW 72 TSR 73
	<b>1008</b> HBW 77 TSR 76
	<b>1009</b> HBW 78 TSR 76

	<b>1011</b> HBW 22 TSR 34
	<b>1012</b> HBW 29 TSR 38
	<b>1013</b> HBW 36 TSR 47
	<b>1014</b> HBW 45 TSR 53
	<b>1015</b> HBW 56 TSR 60
	<b>1016</b> HBW 64 TSR 66
	<b>1017</b> HBW 72 TSR 72
	<b>1018</b> HBW 76 TSR 75
	<b>1019</b> HBW 79 TSR 77

	<b>1411</b> HBW 17 TSR 31
	<b>1412</b> HBW 22 TSR 27
	<b>1413</b> HBW 27 TSR 31
	<b>1414</b> HBW 31 TSR 36
	<b>1415</b> HBW 37 TSR 41
	<b>1416</b> HBW 43 TSR 47
	<b>1417</b> HBW 49 TSR 51
	<b>1418</b> HBW 54 TSR 57
	<b>1419</b> HBW 61 TSR 61

	<b>1021</b> HBW 16 TSR 35
	<b>1022</b> HBW 20 TSR 25
	<b>1023</b> HBW 27 TSR 29
	<b>1024</b> HBW 35 TSR 39
	<b>1025</b> HBW 45 TSR 47
	<b>1026</b> HBW 54 TSR 53
	<b>1027</b> HBW 63 TSR 61
	<b>1028</b> HBW 70 TSR 68
	<b>1029</b> HBW 75 TSR 71

	<b>1401</b> HBW 15 TSR 32
	<b>1402</b> HBW 18 TSR 32
	<b>1403</b> HBW 25 TSR 38
	<b>1404</b> HBW 33 TSR 30
	<b>1405</b> HBW 43 TSR 41
	<b>1406</b> HBW 52 TSR 50
	<b>1407</b> HBW 61 TSR 58
	<b>1408</b> HBW 69 TSR 66
	<b>1409</b> HBW 75 TSR 71

	<b>1391</b> HBW 16 TSR 32
	<b>1392</b> HBW 18 TSR 34
	<b>1393</b> HBW 22 TSR 36
	<b>1394</b> HBW 26 TSR 25
	<b>1395</b> HBW 31 TSR 30
	<b>1396</b> HBW 37 TSR 36
	<b>1397</b> HBW 43 TSR 42
	<b>1398</b> HBW 49 TSR 47
	<b>1399</b> HBW 56 TSR 54

	<b>1031</b> HBW 20 TSR 36
	<b>1032</b> HBW 25 TSR 41
	<b>1033</b> HBW 32 TSR 46
	<b>1034</b> HBW 42 TSR 54
	<b>1035</b> HBW 51 TSR 60
	<b>1036</b> HBW 60 TSR 66
	<b>1037</b> HBW 68 TSR 71
	<b>1038</b> HBW 73 TSR 74
	<b>1039</b> HBW 76 TSR 76

	<b>1041</b> HBW 29 TSR 36
	<b>1042</b> HBW 35 TSR 41
	<b>1043</b> HBW 43 TSR 48
	<b>1044</b> HBW 52 TSR 55
	<b>1045</b> HBW 61 TSR 63
	<b>1046</b> HBW 68 TSR 68
	<b>1047</b> HBW 74 TSR 73
	<b>1048</b> HBW 78 TSR 76
	<b>1049</b> HBW 80 TSR 77

	<b>1051</b> HBW 40 TSR 48
	<b>1052</b> HBW 46 TSR 52
	<b>1053</b> HBW 54 TSR 58
	<b>1054</b> HBW 62 TSR 63
	<b>1055</b> HBW 69 TSR 68
	<b>1056</b> HBW 74 TSR 71
	<b>1057</b> HBW 78 TSR 75
	<b>1058</b> HBW 81 TSR 77
	<b>1059</b> HBW 82 TSR 78

	<b>1061</b> HBW 31 TSR 44
	<b>1062</b> HBW 37 TSR 48
	<b>1063</b> HBW 44 TSR 52
	<b>1064</b> HBW 53 TSR 59
	<b>1065</b> HBW 61 TSR 64
	<b>1066</b> HBW 68 TSR 70
	<b>1067</b> HBW 74 TSR 73
	<b>1068</b> HBW 78 TSR 76
	<b>1069</b> HBW 81 TSR 77

	<b>1071</b> HBW 27 TSR 42
	<b>1072</b> HBW 33 TSR 46
	<b>1073</b> HBW 41 TSR 52
	<b>1074</b> HBW 49 TSR 58
	<b>1075</b> HBW 57 TSR 64
	<b>1076</b> HBW 66 TSR 70
	<b>1077</b> HBW 72 TSR 73
	<b>1078</b> HBW 77 TSR 75
	<b>1079</b> HBW 79 TSR 76

	<b>1421</b> HBW 18 TSR 32
	<b>1422</b> HBW 23 TSR 26
	<b>1423</b> HBW 31 TSR 33
	<b>1424</b> HBW 40 TSR 42
	<b>1425</b> HBW 50 TSR 52
	<b>1426</b> HBW 57 TSR 59
	<b>1427</b> HBW 65 TSR 65
	<b>1428</b> HBW 73 TSR 71
	<b>1429</b> HBW 78 TSR 75

	<b>1111</b> HBW 45 TSR 50
	<b>1112</b> HBW 52 TSR 56
	<b>1113</b> HBW 59 TSR 61
	<b>1114</b> HBW 65 TSR 66
	<b>1115</b> HBW 71 TSR 70
	<b>1116</b> HBW 76 TSR 73
	<b>1117</b> HBW 80 TSR 75
	<b>1118</b> HBW 82 TSR 77
	<b>1119</b> HBW 83 TSR 78

	<b>1121</b> HBW 59 TSR 61
	<b>1122</b> HBW 64 TSR 64
	<b>1123</b> HBW 69 TSR 67
	<b>1124</b> HBW 74 TSR 70
	<b>1125</b> HBW 77 TSR 73
	<b>1126</b> HBW 80 TSR 76
	<b>1127</b> HBW 81 TSR 75
	<b>1128</b> HBW 82 TSR 78
	<b>1129</b> HBW 83 TSR 78

	<b>1131</b> HBW 28 TSR 45
	<b>1132</b> HBW 34 TSR 31
	<b>1133</b> HBW 42 TSR 39
	<b>1134</b> HBW 51 TSR 48
	<b>1135</b> HBW 60 TSR 55
	<b>1136</b> HBW 67 TSR 68
	<b>1137</b> HBW 74 TSR 68
	<b>1138</b> HBW 78 TSR 72
	<b>1139</b> HBW 80 TSR 77

	<b>1141</b> HBW 35 TSR 51
	<b>1142</b> HBW 40 TSR 38
	<b>1143</b> HBW 48 TSR 43
	<b>1144</b> HBW 56 TSR 53
	<b>1145</b> HBW 64 TSR 62
	<b>1146</b> HBW 71 TSR 65
	<b>1147</b> HBW 75 TSR 74
	<b>1148</b> HBW 79 TSR 73
	<b>1149</b> HBW 81 TSR 78

	<b>1431</b> HBW 16 TSR 32
	<b>1432</b> HBW 22 TSR 36
	<b>1433</b> HBW 29 TSR 29
	<b>1434</b> HBW 38 TSR 37
	<b>1435</b> HBW 48 TSR 47
	<b>1436</b> HBW 56 TSR 54
	<b>1437</b> HBW 65 TSR 63
	<b>1438</b> HBW 72 TSR 69
	<b>1439</b> HBW 79 TSR 76

	<b>1441</b> HBW 24 TSR 39
	<b>1442</b> HBW 28 TSR 25
	<b>1443</b> HBW 33 TSR 28
	<b>1444</b> HBW 37 TSR 34
	<b>1445</b> HBW 43 TSR 40
	<b>1446</b> HBW 50 TSR 56
	<b>1447</b> HBW 55 TSR 51
	<b>1448</b> HBW 60 TSR 56
	<b>1449</b> HBW 66 TSR 62

	<b>1151</b> HBW 53 TSR 58
	<b>1152</b> HBW 58 TSR 62
	<b>1153</b> HBW 64 TSR 65
	<b>1154</b> HBW 70 TSR 69
	<b>1155</b> HBW 75 TSR 72
	<b>1156</b> HBW 78 TSR 75
	<b>1157</b> HBW 80 TSR 76
	<b>1158</b> HBW 82 TSR 77
	<b>1159</b> HBW 83 TSR 78

	<b>1161</b> HBW 57 TSR 61
	<b>1162</b> HBW 60 TSR 63
	<b>1163</b> HBW 66 TSR 67
	<b>1164</b> HBW 72 TSR 70
	<b>1165</b> HBW 74 TSR 71
	<b>1166</b> HBW 79 TSR 75
	<b>1167</b> HBW 81 TSR 77
	<b>1168</b> HBW 82 TSR 77
	<b>1169</b> HBW 83 TSR 78

Voor gevelisolatie en licht metselwerk geldt: helderheidswaarden < 20 zijn niet geschikt. Maar door een speciale kleurreceptuur met CoolPigments zijn ook kleuren uit het Baunit Life®-kleurensysteem mogelijk met een helderheidswaarde < 20 op gevelisolatie en licht metselwerk. Objectgerelateerde uitvoerbaarheid op aanvraag mogelijk op basis van een op fabriek gemengd kleurrecept.

## De kleurvelden



**0711**  
**Kleurnummer**  
HBW 25  
Helderheidswaarde  
TSR 47  
**Total Solar Reflectance**  
(totale zonne-  
energie-reflectie)

180 nieuwe kleuren zijn toegevoegd aan het Baunit Life®-kleurensysteem. De oude kleurnummers blijven bestaan, de nieuwe kleuren krijgen ook een nummer en zijn hier met een rood vlaggetje (▼) gemarkeerd.

OVERZICHT

# Baumit Tops & Colors



## Baumit StarTop & StarColor



- Sneldrogend oppervlak/Drypor-effect
- Verhoogde bescherming tegen algen en schimmel
- Uitstekende verwerkingseigenschappen

Vuilafstotend	☆☆☆
Waterdampdoorlatend	☆☆☆
Waterafstotend	☆☆
Kleurbaar	☆☆
Hittebestendig	☆☆

## Baumit PuraTop & PuracrylColor



- Alle kleuren van de regenboog en nog veel meer
- Intense kleurtinten
- Sun Reflection & Cooling Technologie

Vuilafstotend	★
Waterdampdoorlatend	★
Waterafstotend	★★
Kleurbaar	★★★★
Hittebestendig	★★★★

## Baumit SilikonTop & SilikonColor



- Afpareffect
- Duurzaam
- Makkelijk te verwerken

Vuilafstotend	☆☆
Waterdampdoorlatend	☆☆
Waterafstotend	☆☆
Kleurbaar	★
Hittebestendig	★



Vuilafstotend	☆☆☆
Waterdampdoorlatend	☆☆☆
Waterafstotend	☆☆☆
Kleurbaar	☆☆
Hittebestendig	☆☆☆
Geschikt voor Airless-toepassingen	ja



Vuilafstotend	★
Waterdampdoorlatend	★
Waterafstotend	★★
Kleurbaar	★★★★
Hittebestendig	★★★★
Geschikt voor Airless-toepassingen	ja



Vuilafstotend	☆☆
Waterdampdoorlatend	☆☆
Waterafstotend	☆☆
Kleurbaar	☆☆
Hittebestendig	☆☆
Geschikt voor Airless-toepassingen	ja

Met de Baumit-afwerkingsproducten krijgt u een mooie geveluitstraling en blijft de gevel langdurig beschermd tegen externe factoren. Met onze verven en afwerkpleisters krijgt u een mooie geveluitstraling en blijft de gevel gedurende lange tijd goed beschermd.

**Baumit SilikatTop & SanovaColor**

- Voor opknappen en renovaties
- Zeer waterdampdoorlatend
- Mineraal product

★  
★★  
★★  
★★  
★★

**Baumit GranoporTop**

- Goed structureerbaar
- Duurzaam
- Licht, grote kleurenwaier

★★  
★  
★★  
★★★  
★★★

**Baumit CreativTop**

- Zeer goed modelleerbaar
- Duurzaam
- Compact

★★★  
★★★  
★★  
★★  
★★

**Baumit MosaikTop**

- Bijzonder slijtvast
- Groot kleurengamma
- Veelzijdig

★★  
★  
★★  
★★★  
★★★

★★  
★★★  
★★  
★★  
★★

ja





Drypor-effect

## Baunit StarTop, StarColor, CreativTop

De structuur van de vulstof lijkt op die van koralen en heeft een groot oppervlak met vele verdiepingen en poriën. Dat zorgt voor een snellere droging en dus ook voor gevels die minder vuil aantrekken.

- Hydrofoob afvloeiingseffect
- Hydrofiele koralenstructuur
- Snelle droging van het oppervlak

De producten hebben een nieuwe vulstof gekregen. Net zoals een koraal heel veel mooie holle ruimtes heeft, hebben die producten ook een zeer groot oppervlak met allerlei dieper liggende stukken en poriën. Zij zorgen ervoor dat het vocht op het oppervlak heel snel en royaal over het oppervlak wordt verspreid. Het resultaat is dat deze zeer fijne microstructuur het oppervlak heel snel laat drogen.



### Het multifunctionele Drypor-effect

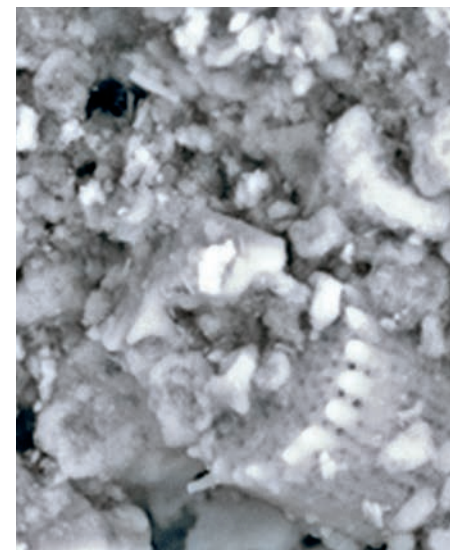
StarTop, StarColor en CreativTop gebruiken het hydrofobe-hydrofiele werkingsprincipe om oppervlaktevervuiling tegen te gaan. Dankzij zijn hydrofobe eigenschappen is siliconenpleister bijzonder waterafstotend en zorgt het voor een goede afvloeiing van het water. De hydrofiele koraalstructuur verdeelt het vocht van nevel of dauw over het oppervlak en laat het oppervlak sneller drogen.



Detailbeeld van een koraal. Hierop zien we heel duidelijk de kleinste structuren op het grotere oppervlak.

### Vuilwerende gevels

De combinatie van deze drie functies – afvloeiing van regendruppels, verdeling van het vocht bij dauw en de snelle droging van het oppervlak – maakt de gevels bijzonder vuilwerend. Bovendien is de volgende generatie buitenbepleistering qua droging na een bui 100 % beter dan kunstharpleister en tot 66 % beter dan siliconenpleisters. Bovendien kon de witheid worden verhoogd van 71 % naar 75 %.

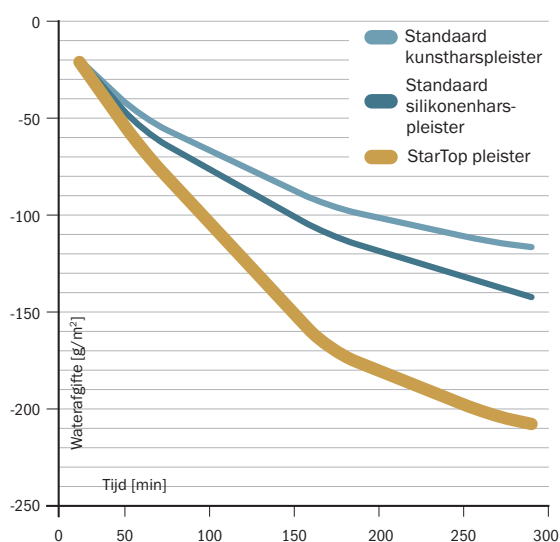


Microscopische foto van het oppervlak met StarTop-pleisterlaag met zijn koraalachtige vullichaampjes.





### Droogtijd van StarTop en CreativTop in vergelijking met conventionele kunsthars- en silikonenharspleisters



#### Een waaier aan kleuren

Onze drie premiumproducten zijn bovendien compatibel met alle kleurpigmenten, zowel organisch als anorganisch.

StarTop, CreativTop en StarColor zijn beter te verwerken. Ze zijn lichter en soepeler en kunnen moeiteloos op de oppervlakken worden aangebracht. Het resultaat is een mooi en heel gelijkmatig structuurprofiel.

- **Bijzonder vuilwerend oppervlak**
- **Goede bescherming tegen algen en schimmel**
- **Uitstekende verwerkingseigenschappen**





Alle kleuren van de regenboog en nog veel meer

## Baumit PuraTop & PuracrylColor

De trend zijn heel intense kleurentinten.  
Ontdek hier de eindeloze kleurenwaaier gevelverven.

- Een zeer rijke waaier aan kleuren
- Intense kleurtinten
- CoolPigment-technologie

Baumit PuraTop is perfect om een gevel nog meer cachet te geven. Het verbeterde bindmiddel van de pigmenten draagt bij tot een hoge kleurechtheid en maakt het mogelijk om prachtige en intensieve kleurtinten met een uitstekende kleurvastheid te verkrijgen. Dankzij de combinatie met de CoolPigment-technologie van Baumit is het voortaan ook mogelijk om intense kleuren op samengestelde isolatiesystemen en licht metselwerk aan te brengen. Het kleurenpalet met PuraTop is dan ook zo goed als oneindig.



Intense kleuren

# CoolPigments

CoolPigments reflecteren een groot deel van het zonlicht, waardoor de oppervlaktetemperatuur slechts in beperkte mate toeneemt. Hierdoor is het mogelijk om donkere, trendy kleuren op volledige gevelisolatiesystemen aan te brengen.

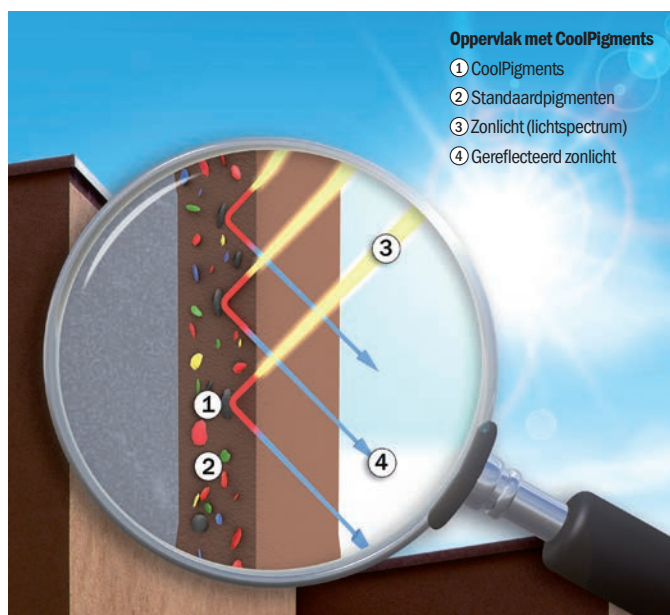
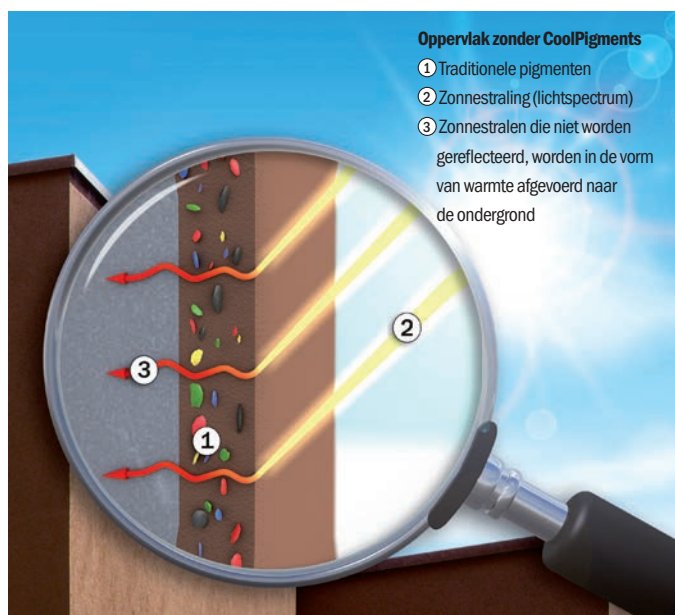
- Ook donkere kleuren op gevelisolatiesystemen zijn nu mogelijk
- Verlaagt de oppervlaktetemperatuur
- Veiligheid en topkwaliteit in één

Het speciale pigment wordt in de fabriek aan de gevelverven en pleisters toegevoegd. Dat betekent dat alle 1000 Life-kleuren van Baumit die een helderheidswaarde van minder dan 20 hebben, op het volledige oppervlak van gevelisolatiesystemen of monolithische metselwerken kunnen worden aangebracht.

Terwijl standaardpigmenten een groot deel van het zonlicht absorberen, reflecteren CoolPigments de zonnestrallen en verminderen zo de oppervlaktetemperatuur. Zo houden de Baumit-pleisters en gevelverven altijd het hoofd koel.

## Totale zonweerskaatsing (TSR) en helderheidswaarde (HBW)

Met behulp van de HBW wordt de helderheid van een kleur bepaald in het licht spectrum dat voor het menselijk oog zichtbaar is. Hoe meer op het oppervlak vallende lichtstralen worden teruggekaatst, hoe hoger de helderheidswaarde. Bij TSR wordt het volledige licht spectrum, dus ook de uv-stralen en infraroodlicht, gemeten. De TSR-waarde is dus m. a. w. het totale zonweerskaatsingsvermogen. Hoe hoger de TSR-waarde, hoe beter de zonweerskaatsing en hoe minder de oppervlakten opwarmen. CoolPigments zijn precies bedoeld om de hoogstmogelijke TSR-waarde te bereiken.





Creatieve technieken

## De Creativ-producten

Ongeacht of u kiest voor een geschuurd, geslepen, gekamd of gespikkeld reliëf met een grove of fijne structuur op uw gevel, met Baunit CreativTop is dit en nog veel meer mogelijk. Resultaat: oneindig veel creatieve mogelijkheden. Laat uw fantasie de vrije loop!

- Tal van designmogelijkheden
- Een enorme keuze aan reliëfstructuren
- Stralende kleuren voor unieke oppervlakken

De unieke uitstraling van een gevel hangt niet alleen af van de gevelkleur. Wees eens creatief en geef de pleisterlaag de structuur die u wilt dankzij de vrij modelleerbare Baunit CreativTop. CreativTop is een gebruiksklare, met siliconen versterkte modelleerpleister die qua verwerking oneindig veel mogelijkheden biedt.

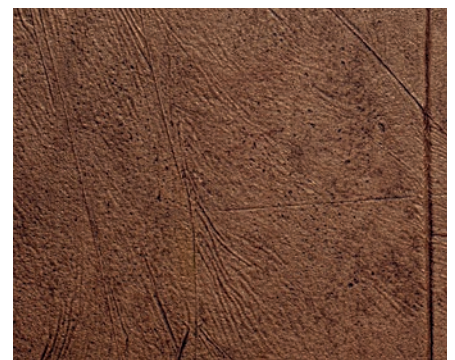
tussen licht en schaduw en krijgt uw gevel een diepte die gedurende de dag en tijdens de seizoenswisselingen geraffineerd wijzigt.

### **Creativiteit die zijn doel niet mist**

De veelzijdige en eenvoudig te verwerken afwerkpleister is verkrijgbaar in de meeste Baunit Life-gevelkleuren.

Door te spelen met verschillende oppervlaktestructuren ontstaat er een spel

Nu kunt u niet alleen de juiste kleur maar ook de juiste structuur voor de gevel van uw huis kiezen.





Grof geschuurde structuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



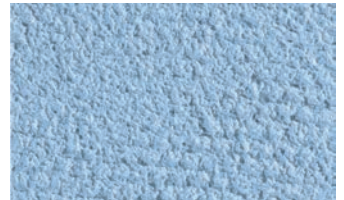
Houtlook

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Sproeistructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Walsstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



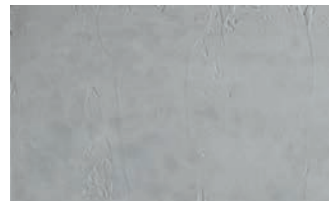
Stempelstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Grove betonlook

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Gladde betonlook

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Kamstrepstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Glad, metallic effect

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Spatelstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



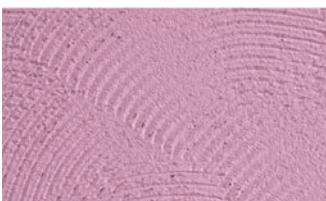
Dipstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



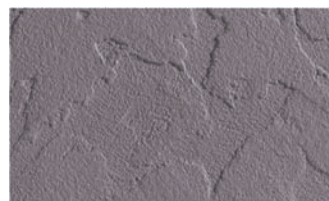
Bezemstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



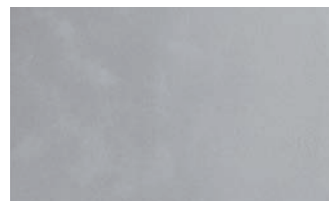
Decoratief strepenreliëf

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Reliëfstructuur

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Glad, metallic effect

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Baksteenimitatie

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK

Een gladde gevel

## Baumit CreativTop, Pearl, Silk

De drie producten creëren op een briljante manier gladde gevels.

- Voor perfect gladde oppervlakken
- Strak en modern
- Ideaal contrast

Baumit CreativTop biedt oneindig veel mogelijkheden qua gevelsdesign. Maar naast alle structuren en kleuren is er ook altijd een strakke optie: de gladde gevel.

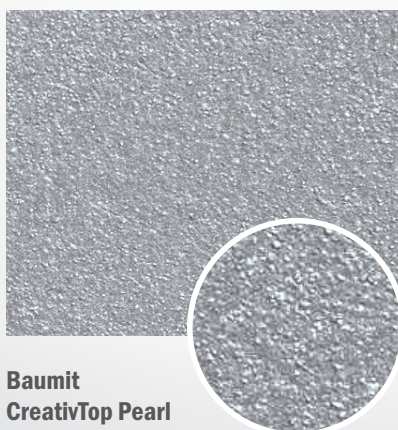
Gladde gevels maken – in de ware zin van het woord – een veranderende comeback in de internationale architectuur. In Oost- en Zuid-Europa waren dit soort gevels natuurlijk altijd al de standaard, omdat hier werd geëxperimenteerd met het uiterlijk van bepleisterde oppervlakken, terwijl in Noord- en West-Europa klassieke structuren de voorkeur kregen. Bovendien werden alle architectuurstijlen eerst voor binnenshuis ontwikkeld en vervolgens ook bij buitendesign toegepast. Dat betekent de dag van vandaag dat alle ambachtelijke pleisterwerken, zoals het “fijne” oppervlak, nu ook op gevels kunnen worden toegepast.

Om die reden heeft Baumit drie producten op de markt gebracht die op een briljante wijze een “gladde gevel” creëren: CreativTop Vario, CreativTop Pearl en CreativTop Fine.

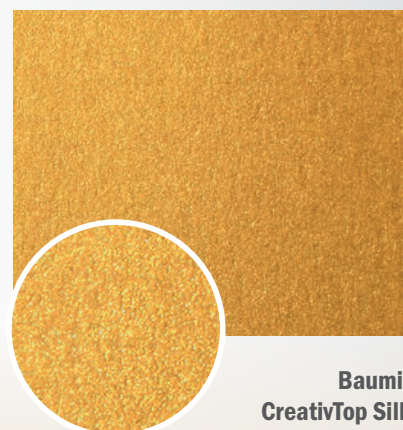
### Gladde gevels op gevelisolatiesystemen

Uiteraard is het zelfs met een gevelisolatiesysteem mogelijk om een gladde gevel te

### BAUMIT CREATIVTOP VARIO, PEARL & SILK



**Baumit CreativTop Pearl met Baumit Metallic Titan**



**Baumit CreativTop Silk met Baumit Metallic Gold**



krijgen. Om een perfect glad oppervlak te krijgen, hebt u maar twee dingen nodig: een beetje fingerspitzengefühl en de juiste kennis.

Op de wapeningspleister legt u een laag CreativTop. Wanneer u CreativTop Vario als eerste laag aanbrengt, krijgt u een egaal vlak. Daarna volgen twee lagen CreativTop Pearl of CreativTop Silk.

- **Baumit CreativTop Vario** egaliserende laag
- **Baumit CreativTop Pearl** fijnkorrelig oppervlak
- **Baumit CreativTop Silk** glad oppervlak



### Prachtig gelijkmatig

Kies zelf welke van de twee methoden u het beste ligt en gebruik hiervoor twee verschillende producten:

**Optie 1** met CreativTop Pearl

**Optie 2** met CreativTop Silk

- **Baumit CreativTop Pearl** is de fijne-korrelvariant. Hij wordt in twee lagen op de onderpleister (CreativTop Vario) aangebracht en dun uitgestreken. Het reliëf verkrijgt u met een fijne schuurspons.
- **Baumit CreativTop Silk** vraagt iets meer technische vaardigheden en het proces verloopt in verschillende stappen. Nadat u CreativTop Vario als onderpleister hebt aangebracht, brengt u twee lagen CreativTop Silk aan. Door schuurbewegingen wordt het oppervlak verbeterd. Het resultaat is een prachtig glinsterende en gladde gevel.

Wilt u een creatief kleuraccent, kies dan Baumit-gevelverf. U hebt de keuze uit 888 Life®-kleurtinten. Of kies voor de verven Baumit Metallic of Lasur.

### De juiste verwerking

Voordat u begint, moet u de ondergrond voorbereiden. Voor het egaliseren brengt u eerst een laag CreativTop Vario aan. Nadat deze laag volledig is gedroogd, brengt u CreativTop Pearl of Silk aan.



### CREATIVTOP VARIO, PEARL & SILK

**Vario, Pearl en Silk hebben elk een andere korrelgrootte:**

- Baumit CreativTop Vario: 1,5 mm
- Baumit CreativTop Pearl: 0,5 mm
- Baumit CreativTop Silk: 0,1–0,2 mm



Mooi en slijtvast

## Baunit MosaikTop

Baunit MosaikTop is het perfecte product voor sokkelzones en trappenhuisen.



- **Pasteuze pleister met gekleurde natuursteengranulaten**
- **Waterafstotend en uiterst slijtvast**
- **Bijzonder geschikt voor sokkels**



Sokkels worden meestal blootgesteld aan veel belastende factoren zoals verontreinigingen, mechanische belastingen en regenwater. Daarom is Baunit MosaikTop het ideale pleisterproduct. Deze pasteuze pleister met

gekleurde natuursteengranulaten is immers zeer waterafstotend, diffusie-open en uiterst robuust. Hij is verkrijgbaar in 30 verschillende varianten.

### **Mosaik Natural Line**

De nieuwe Mosaik Natural Line met acht exclusieve steendecors creëert een unieke, natuurlijke en authentieke steenlook. Gevels met Mosaik Natural Line stralen kwaliteit uit en ogen heel bijzonder: van marmerlook, gekleurde granietsteentjes tot een zandsteenlook ... Alles is mogelijk.

### **Mosaik Essential Line**

De elegante lijn omvat de 22 meest geliefde kleuren van ons huidige assortiment. Het is een pleister met gekleurde natuursteengranulaten op basis van zuiver acrylaat. Het kleurrijke kwartszand dat voor Baunit MosaikTop wordt gebruikt, is bijzonder degelijk, robuust en slijtvast. Dat maakt van MosaikTop de perfecte afwerkpleister voor zwaar belaste sokkeldelen.







Assortiment voor alle toepassingen

## Baumit-verven

Baumit-verven omhullen het huis en blijven vele jaren lang met hun oorspronkelijke glans schitteren.

- **Goede beschermende functie**
- **Hoogwaardige grondstoffen**
- **Grote productdiversiteit**

Baumit-verven worden gemaakt van hoogwaardige grondstoffen en zijn in verschillende samenstellingen verkrijgbaar.

Met een grote verscheidenheid zijn nagenoeg alle toepassingen met een goede duurzaamheid vervalbaar. De verven van Baumit zijn al decennia beproefd. Ze beschermen de gevel tegen vocht en mechanische en thermische belasting. De voorbeelden tonen aan, dat verf zowel een optische als functionele taak vervult.

- **Airless verwerkbaar**
- **Emissie-arm en vrij van oplosmiddelen**
- **Uitgebreid kleurengamma**
- **Uitstekende dekkraft**
- **Zuinig in het verbruik**

### Verflagen voor overtuigende resultaten

Verflagen die voor waardebehoud zorgen, hebben nood aan een hoogwaardig productengamma, dat overtuigende resultaten levert bij iedere taak. Esthetiek en bescherming: de belangrijke dubbele functie. Wij garanderen voor beide bereiken een buitengewoon hoog kwaliteitsniveau.

### KLEURTOESLAGEN

- Prijsgroep 1: Toeslag € 0,30 per liter
- Prijsgroep 2: Toeslag € 0,90 per liter
- Prijsgroep 3: Toeslag € 2,10 per liter
- Prijsgroep 4: Toeslag € 3,00 per liter
- Prijsgroep 5: Toeslag op aanvraag

### Bepaling van prijs en grondstoffen

Op de internetpagina [www.baumit.de/Farbuschlag](http://www.baumit.de/Farbuschlag) kunt u de toeslag voor alle kleuren bepalen.








Een perfecte afwerking





## De primers van Baumit

Om een duurzame afwerking te krijgen, moet de ondergrond goed worden voorbereid. Daarvoor heeft Baumit een aantal professionele primers ontwikkeld.








	PremiumPrimer DG 27	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	GypsumPrimer	BetonKontakt
	Kwartsprimer	Kwartsprimer	Hechtlaag	Absorptiereducerende primer	Absorptiereducerende primer voor gips	Hechtlaag
<b>Toepassing</b>	Binnen/buiten	Buiten	Binnen/buiten	Binnen/buiten	Binnen	Binnen
<b>Functie</b>	Zorgt voor een gelijkmatig absorptievermogen en een betere hechting van minerale en organische afwerkklagen	Zorgt voor een gelijkmatig absorptievermogen en een betere hechting van minerale en organische afwerkklagen	Zorgt dat de volgende lagen kleefmortel, pleister, plamuur en/of egaliseringspleister beter hechten op gladde, niet absorberende oppervlakken	Bereidt sterk of ongelijkmatig absorberende ondergronden voor op gips-, kalk- en/of cementgebonden pleisterproducten	Bereidt sterk of ongelijkmatig absorberende ondergronden voor op gipspleisterlagen	Hechtlaag voor gipspleisters op beton
<b>Verwerking</b>	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	Verdunning met water tot 1:6	Verdunning met water 1:2 tot 1:3	Gebruiksklaar
<b>Kleur</b>	Wit en gekleurd (kleurbaar)	Wit	Geel	Blauw	Geel	Roze
<b>Bijzonderheden</b>	Gevuld, voor een goed gestructureerd oppervlak	Gevuld, goed dekkend	Zeer goed hechtend, licht dekkend, gevuld	Licht dekkend, ongevuld, vormt geen filmlaag	Licht dekkend, ongevuld	Licht dekkend, gevuld, voorkomt blazen
<b>Label</b>						
<b>Voordelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Steeds dezelfde verwerkingsvoorwaarden</li> <li>■ Gekleurde egaliseringslaag</li> <li>■ Veelzijdig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gelijkmatic uithardend</li> <li>■ Zuinige primerlaag</li> <li>■ Verbeterd hechtingvermogen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zeer goede onderlinge hechting tussen de lagen</li> <li>■ Oplosmiddelvrij</li> <li>■ Veilige opbouw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voorbereiding van de ondergrond op raaplagen</li> <li>■ Goed penetratievermogen</li> <li>■ Oplosmiddelvrij</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voorbereiding van de ondergrond op gipshoudende onderpleisters</li> <li>■ Verbeterd de bepleistering</li> <li>■ Oplosmiddelvrij</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Primer zonder oplosmiddelen met een hoog uitstrijkrendement</li> <li>■ Veilig in gebruik en doeltreffend</li> <li>■ Voorkomt de vorming van ettringiet</li> </ul>



FungoFluid	EasyPrimer	MultiPrimer	GelPrimer Pure	ReMineral	SanovaPrimer
<b>Oplossing op basis van fungiciden</b>	<b>Primer</b>	<b>Hydrosol-primer</b>	<b>Gelprimer</b>	<b>Kwarts-silicaatprimer</b>	<b>Silicaatprimer</b>
Buiten	Binnen/buiten	Binnen/buiten	Binnen/buiten	Binnen/buiten	Binnen/buiten
Oplossing om na de reiniging van door schimmel en/of algen aangetaste gevels het oppervlak voor te bereiden voor de volgende lagen.	Ondergrondvoorbereiding om het absorptievermogen van sterk absorberende ondergronden binnen en normaal absorberende ondergronden buiten te verminderen	Ondergrondvoorbereiding om het absorptievermogen van sterk absorberende ondergronden te verminderen en de lagenopbouw op de ondergrond te verstevigen	Ondergrondvoorbereiding om het absorptievermogen te verminderen en de lagenopbouw op de ondergrond te verstevigen	Zorgt voor een gelijkmatig absorptievermogen en een betere hechting van de volgende lagen, kan worden gebruikt als scheurvullende grondlaag of als hechtmiddel voor afwerkklagen op silicaatbasis	Ondergrondvoorbereiding om het absorptievermogen te verminderen en de lagenopbouw op minerale ondergronden te verstevigen Verdunning voor SanovaColor
Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	Verdunning met water 1:1 tot 1:5	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar of maximaal 1:1 met water verdund
Transparant	Transparant	Lichtgroen	Lichtgroen	Wit of gekleurd (kleurbaar)	Transparant
Creëert een beschermende laag	Niet dekkend, onge vuld	Niet dekkend, onge vuld, goed indringend, verstevigend	Gelachtige consistentie, drupt niet (ideaal om met verffroller aan te brengen), bevat geen conserveringsmiddelen	Gevuld, voor een gelijkmatig gestructureerd oppervlak	Gevuld, voor een gelijkmatig gestructureerd oppervlak
					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vertraagt aangroei van nieuwe schimmels</li> <li>■ Makkelijk aan te brengen</li> <li>■ Gebruiksklaar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reguleert het absorptievermogen</li> <li>■ Kleurloos</li> <li>■ Dampdiffusie-open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dringt zeer goed in</li> <li>■ Betere onderliggende hechting van de lagen</li> <li>■ Dampdiffusie-open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie</li> <li>■ Dringt zeer goed in</li> <li>■ Bevat geen conserveringsmiddelen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vult scheuren</li> <li>■ Waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend</li> <li>■ Zorgt voor een goede hechting van afwerkklagen op silicaatbasis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Betere onderliggende hechting van de lagen</li> <li>■ Zeer waterdampdoorlatend</li> <li>■ Verdunningsmiddel voor silicaatverven</li> </ul>

## EIGENSCHAPPEN VAN DE GEVELVERVEN EN GESCHIKTHEID VOLGENS ONDERGROND

	<b>APPARELEFFECT</b> (siliconen)		<b>MINERAAL</b> (silicaat)
	<b>StarColor</b> 	<b>SilikonColor</b> 	<b>SanovaColor</b> 
Vuilwerend	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Waterdampdoorlatend	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Waterafstotend	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Mengbaar met verf	★ ★	★ ★	★ ★
Lichtbestendig	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Airless-toepassing mogelijk	ja	ja	ja
	Ondergronden		Ondergronden
Kalkpleister (P I)	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Kalkcementpleister (P II), cementpleisters (P III), draagkrachtige oude verflagen, silicaatpleisters	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Kunstharspleisters Siliconenharspleisters	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Beton met CO <sub>2</sub> -barrière	-	-	-
Oppervlakken met scheurtjes	-	-	-
	<b>INTENSE KLEUREN</b> (kunsthars)		<b>FUNCTIONEEL</b>
	<b>PuracrylColor</b> 		<b>FlexaColor</b> 
Vuilwerend	★		★
Waterdampdoorlatend	★		★
Waterafstotend	★ ★		★
Mengbaar met verf	★ ★ ★		★
Lichtbestendig	★ ★ ★		★
Airless-toepassing mogelijk	ja		ja
	Ondergronden		Ondergronden
Kalkpleister (P I)	-		-
Kalkcementpleister (P II), cementpleisters (P III), draagkrachtige oude verflagen, silicaatpleisters	★ ★		★
Kunstharspleisters Siliconenharspleisters	★ ★		★
Beton met CO <sub>2</sub> -barrière	★ ★ ★		★ ★ ★
Oppervlakken met scheurtjes	-		★ ★ ★

## SILICONENHARS-GEVELVERF

## StarColor



Gebruiksklare siliconenharsverf met een nieuwe functionele vulstof voor sneldrogende geveloppervlakken na regen, mist en condensatie. Zeer goede verwerkingseigenschappen, airless verwerkbaar. Conform DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W2, A0, C0. Goed waterdampdoorlatend, waterafstotend en CO<sub>2</sub>-doorlatend. Met bescherm laag tegen algen en schimmels, voor buiten, verkrijgbaar in wit of in kleur.

- Voorkomt condensvorming
- Makkelijk verwerkbaar
- Waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

StarColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>493134</b> .....90 02429 27400 1
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>493135</b> .....40 05893 04335 2

StarColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>492696</b> .....90 04329 25862 4
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>493138</b> .....40 05893 04363 5

## MET SILICONENHARS VERSTERKTE GEVELVERF

## SilikonColor



Gebruiksklare gevelverf. Met siliconen versterkt. Airless verwerkbaar. Conform DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W3, A0, C0. Droogt spanningsarm en met lichte filmvorming op. Goed waterdampdoorlatend, waterafstotend en CO<sub>2</sub>-doorlatend, voor buiten, leverbaar in wit of in kleur.

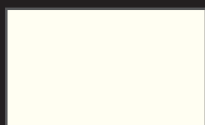
- Uiterst weerbestendig
- Makkelijk verwerkbaar
- Veel kleuren mogelijk

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

SilikonColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>493141</b> .....40 05893 04339 0
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>493140</b> .....40 05893 17944 0

SilikonColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>493145</b> .....40 05893 17076 8
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>493149</b> .....40 05893 17970 9

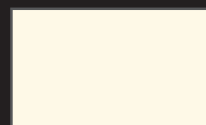
## SHADES OF WHITE VOOR STARCOLOR, STARTOP EN CREATIVTOP



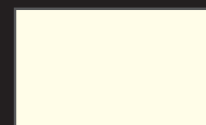
W1200 StarWhite



W1201 MineralWhite



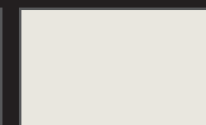
W1202 CottonWhite



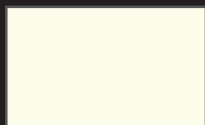
W1203 ChampagneWhite



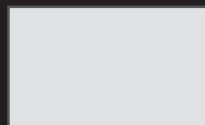
W1204 LaceWhite



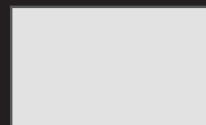
W1205 IvoryWhite



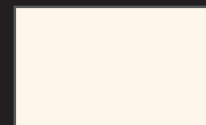
W1206 OpalWhite



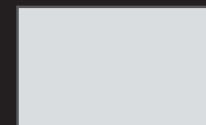
W1207 AntiqueWhite



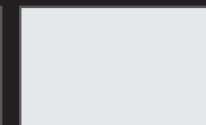
W1208 CeramicWhite



W1209 MagnoliaWhite



W1210 ShadowWhite



W1211 IceWhite

## SILICAAT-GEVELVERF

### SanovaColor



Makkelijk te verwerken gevelverf op silicaatbasis met verbeterde bindmiddelformule en een goede hechting op de ondergrond. Droogt spanningsarm op en vormt geen filmlaag. Airless verwerkbaar. Dankzij de zeer hoge waterdampdoorlaatbaarheid goed geschikt voor renovatie en monumentenzorg. Conform DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W3, A0, C0. Zeer goed waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend, verdundbaar met Baunit SanovaPrimer, voor buiten, verkrijgbaar in het wit of in kleur.

- Verbeterde technologie van de silicaatverf
- Gelijkmatig oppervlaktebeeld
- Voor minerale en organisch gebonden pleisters

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

SanovaColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>661014</b> .....40 05893 17135 2
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>661016</b> .....40 05893 16599 3
SanovaColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>661010</b> .....40 05893 17072 0
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>661017</b> .....40 05893 16600 6

## ZUIVER ACRYLAAT-GEVELVERVEN

### PuracrylColor



Gebruiksklare gevelverf met extreme hechtingseigenschappen en hoge dekkraft. Voor intense en briljante kleurtonen, vooral voor kleurtonen met een helderheidswaarde van < 20. Kleurstabiel en airless verwerkbaar. Conform DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A0, C1. Door de hoge binding van de pigmenten kan een zeer breed kleurengamma worden bereikt met zeer goede weerbestendigheid. Droogt spanningsarm op. Goede CO<sub>2</sub>-diffusieweerstand, geschikt als betonverf. Makkelijk aan te brengen. Zonder oplosmiddelen en bestand tegen veroudering. Met beschermlaag tegen algen en schimmels, voor buiten, verkrijgbaar in wit of in kleur.

- Breed kleurengamma
- Goede lichtbestendigheid
- U. V.-weerkaatsend en afkoelend proces

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

Kleuren met een helderheidswaarde < 20 zijn op aanvraag objectgerelateerd mogelijk op basis van een in de fabriek gemengd kleurrecept.

PuracrylColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>492927</b> .....90 04329 24666 9
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>492928</b> .....40 05893 03736 8
PuracrylColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2055825</b> .....90 04329 25841 9
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>2055927</b> .....40 05893 04522 6

SCHEURVULLENDE/SCHEUROVERBRUGGENDE GEVELVERF

**FlexaColor**



Verwerkingsklare, hoogelastische, silicaatmatte en met silikonen versterkte acrylaatgevelverf. Voor de overbrugging van bestaande haar- en krimp-scheuren tot 0,3 mm. Airless verwerkbaar. Conform DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A3, C1. Droogt spanningsarm op, sterk waterafstotend, waterdampdoorlatend. Zeer goede CO<sub>2</sub>-diffusieweerstand, geschikt als betonverf. Makkelijk verwerkbaar. Oplosmiddelvrij en verouderingsbestendig, met bescherm laag tegen algen en schimmels, voor buiten, leverbaar in wit of in kleur.

- Waterdampdoorlatend
- Scheuroverbruggend
- Goede duurzaamheid

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

<b>FlexaColor 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493191</b>	40 05893 04349 9
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>493192</b>	40 05893 04351 2
<b>FlexaColor 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493199</b>	40 05893 17133 8
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd..... <b>493196</b>	40 05893 04379 6

KLEURACCENTEN

**Metallic**

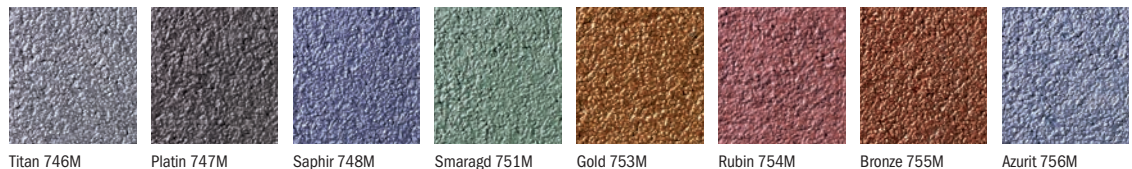


Gebruiksklare, zeer sterke metallic-verf op dispersiebasis. Aanbrengen met een lamsvachtverfrol of via een spuitpistool. Glanzend. Voor gebruik binnen en buiten.

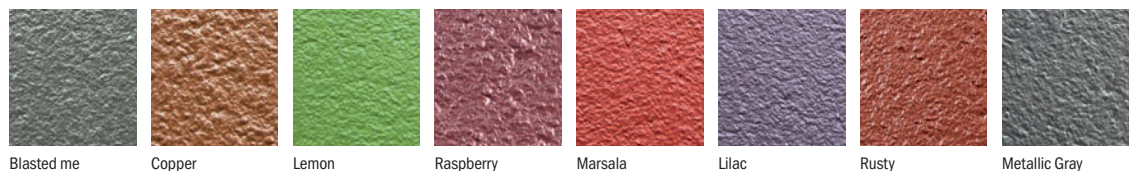
- Moderne metallic look
- Geen gekleurde primerlaag
- Decoratief effect

<b>Metallic 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> (op dunne ondergrond)		
Rendement:	ca. 14-16,5 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l		
Kleuren:	Titan kleurcode 746M.....	<b>493167</b>	90 04329 24616 4
	Platin kleurcode 747M.....	<b>493168</b>	90 04329 24616 4
	Saphir kleurcode 748M.....	<b>493169</b>	90 04329 24616 4
	Smaragd kleurcode 751M.....	<b>493170</b>	90 04329 24616 4
	Gold kleurcode 753M.....	<b>493171</b>	90 04329 24616 4
	Rubin kleurcode 754M.....	<b>493172</b>	90 04329 24616 4
	Bronze kleurcode 755M.....	<b>493173</b>	90 04329 24616 4
	Azurit kleurcode 756M.....	<b>493174</b>	90 04329 24616 4

levering op bestelling



Deze kleuren zijn beschikbaar op aanvraag.



## SILICONENBEPLEISTERING MET DRYPOR-EFFECT

## StarTop



Zeer weersbestendige, pasteuze afwerkpleister met siliconenbindmiddel en een nieuw, functioneel vulmiddel voor sneldrogende geveloppervlakken na regen, mist of dooi. Eenvoudig te verwerken, voor buitenshuis. Identificatiegegevens geassocieerd DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Sneldrogend oppervlak/Drypor-effect
- Verhoogde bescherming tegen algen en schimmel
- Uitstekende verwerkings eigenschappen

Life® kleursysteem - zie pagina 10-13

StarTop krabstructuur 1,5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2056121</b>	90 04329 24651 5
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2056122</b>	40 05893 03620 0
StarTop krabstructuur 2		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-2 mm		
Verbruik:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2056123</b>	90 04329 25488 6
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2056124</b>	40 05893 03619 4
StarTop krabstructuur 3		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2056125</b>	90 04329 25489 3
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2056126</b>	40 05893 03617 0

## SILICONENHARSPELESTER

## SilikonTop



Pasteuze siliconenharspleister, in hoge mate waterafstotend, waterdampdoorlatend, voor buiten, met beschermlaag tegen algen en schimmels. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Bijzonder waterafstotend
- Robuust, met beschermlaag tegen algen en schimmels
- Verven niet noodzakelijk

Life® kleursysteem - zie pagina 10-13

SilikonTop krabstructuur 1,5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2055800</b>	90 04329 25041 3
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2055841</b>	40 05893 17894 8
SilikonTop krabstructuur 2		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-2 mm		
Verbruik:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2055802</b>	90 04329 25042 0
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2055843</b>	40 05893 17920 4
SilikonTop krabstructuur 3		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2055804</b>	90 04329 25043 7
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2055845</b>	40 05893 17504 6



# Verven en afwerkpleisters buiten – Afwerkpleisters

## KUNSTHARSPLEISTER MET EEN BIJZONDERE KLEURSCHITTERING

### PuraTop



Duurzame, pasteuze afwerkpleister in hoogwit voor intense kleurtinten. Zeer hoge kleurechtheid dankzij een bijzonder goede pigmentopname. Bijzonder weerbestendig, extreem waterafstotend, diffusie-open, eenvoudig te verwerken, vuilwerend, universeel bruikbaar. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Een zeer rijke waaier aan kleuren
- Intense kleurtinten
- Zonlichtreflecterend en CoolPigment-technologie

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13



PuraTop krabstructuur 1,5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0 – 1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2055879</b> .....90 04329 24659 1
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd.....	<b>2055880</b> .....40 05893 03703 0

## INTENSIEVE LIFE-KLEUREN

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181	0191	0201	0211	0221	0231
0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0122	0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	0202	0212	0222	0232
0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	0401	0421	0431	0441	0451	0461
0242	0282	0292	0302	0312	0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382	0392	0402	0422	0432	0442	0452	0462
0471	0481	0491	0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711
0472	0482	0492	0502	0512	0522	0562	0572	0582	0592	0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712
0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861	0871	1021	0881	0891	0901	0911	0921
0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	0792	0832	0842	0852	0862	0872	1022	0882	0892	0902	0912	0922
0931	0971	0981	0991	1001	1011	1031	1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161		
0932	0972	0982	0992	1002	1012	1032	1042	1052	1062	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162		

## SILICAATPLEISTER

### SilikatTop



Pasteuze, dunlagige afwerkpleister, dispersie op silicaatbasis, in hoge mate waterafstotend, zeer goed waterdampdoorlatend, voor buiten, met beschermlaag tegen algen en schimmels. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad. Brandklasse A1.

- Opknappen en renoveren
- Robuust, met beschermlaag tegen algen en schimmels
- Verven niet noodzakelijk

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13

SilikatTop krabstructuur 1,5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0 – 1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2055810</b> .....90 04329 24901 1
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd.....	<b>2055851</b> .....40 05893 17660 9

## KUNSTHARSPLEISTER

## GranoporTop



Pasteuze kunstharspleister, in hoge mate waterafstotend, waterdampdoorlatend, voor buiten, met beschermlaag tegen algen en schimmels. Op aanvraag ook verkrijgbaar zonder filmbescherming. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Goed structureerbaar
- Robuust, met beschermlaag tegen algen en schimmels
- Lichtbestendig, breed kleurengamma

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13

GranoporTop krabstructuur 1,5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2055944</b>	90 04329 24321 3
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2055931</b>	40 05893 17816 0

## CREATIEVE AFWERKPLEISTER

## CreativTop



Gebruiksklare, pasteuze, met siliconen versterkte dunlaag afwerkpleister met een nieuw functioneel vulmiddel voor sneldrogende geveloppervlakken na regen, mist en dauw. Als modelleerpleister voor de creatieve vormgeving van gevels, voor buiten, met beschermlaag tegen algen en schimmels. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Zeer goed modelleerbaar
- Robuust, met beschermlaag tegen algen en schimmels
- Compacte pleister

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13

Belangrijk: Testoppervlakken zetten!

CreativTop Max		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 5,0-6,2 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 4,0-5,0 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493122</b>	90 04329 26053 5
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493124</b>	40 05893 03664 4

CreativTop Trend		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 4,2-6,2 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 4,0-5,9 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493120</b>	90 04329 26052 8
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493123</b>	40 05893 03679 8

CreativTop Vario		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,5-5,0 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 5,0-10,0 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493114</b>	90 04329 26060 3
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493113</b>	40 05893 03715 3

CreativTop Fine		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 2,9-4,2 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 5,9-8,6 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493115</b>	90 04329 26051 1
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493121</b>	40 05893 03682 8

CreativTop Pearl		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,5 mm		
Verbruik:	ca. 1,5-3,5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 7,1-16,6 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493108</b>	90 04329 26061 0
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493107</b>	40 05893 03717 7

CreativTop Silk		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,2 mm		
Verbruik:	ca. 2,4-4,0 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 6,3-10,0 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493112</b>	90 04329 26062 7
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>493117</b>	40 05893 04234 8

## DESIGNPLEISTER

### FineTop



Pasteuze siliconenharspleister, voor fijne wrijf-, spuit- en pleisterstructuren en voor modelleren, in hoge mate waterafstotend, goed waterdampdoorlatend, voor buiten. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Perfect voor gladde structuren
- Robuust
- Overschilderen is niet noodzakelijk

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13



FineTop 1,0 mm		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> geweven; ca. 3 kg/m <sup>2</sup> geveit		
Rendement:	ca. 14,7 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>2056057</b> .....	90 04329 25420 6
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd..... <b>2056059</b> .....	40 05893 03667 5

## GEKLEURDE STEENPLEISTER

### MosaikTop



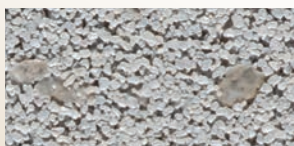
Pasteuze gekleurde granietpleister, bijzonder geschikt voor wanden die blootstaan aan grote mechanische invloeden, zeer waterafstotend, doorlaatbaar voor waterdamp, voor buiten en binnen. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technisch informatieblad.

- Extreem robuust
- Groot kleurengamma
- Veelzijdig toepasbaar

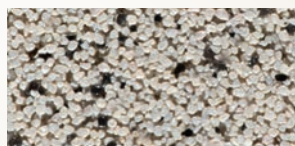


MosaikTop	
Korrel dikte:	ca. 2,0 mm
Verbruik:	Natural Line: ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> Essential Line: ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>
Rendement:	Natural Line: ca. 5,5 m <sup>2</sup> /emmer Essential Line: ca. 4,5 m <sup>2</sup> /emmer
Emmer:	25 kg, pal. = 32 emmers = 800 kg

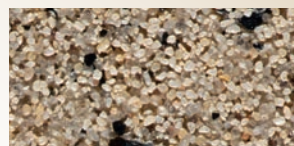
## MOSAIK – NATURAL LINE



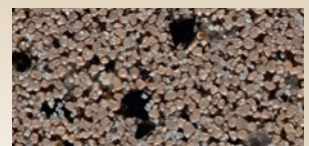
**M 337 Montblanc**  
Art.-nr. 4908437  
EAN 90 04329 27092 3



**M 338 Olympus**  
Art.-nr. 4908438  
EAN 90 04329 27092 3



**M 339 Castle**  
Art.-nr. 4908439  
EAN 90 04329 27092 3



**M 340 Babia**  
Art.-nr. 4908440  
EAN 90 04329 27092 3



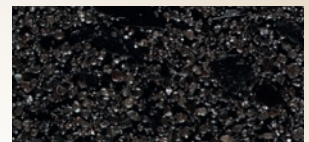
**M 341 Rocky**  
Art.-nr. 4908441  
EAN 90 04329 27092 3



**M 342 Everest**  
Art.-nr. 4908442  
EAN 90 04329 27092 3



**M 343 Etna**  
Art.-nr. 4908343  
EAN 90 04329 27092 3

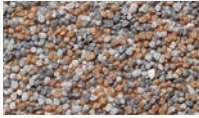


**M 344 Vesuvius**  
Art.-nr. 4908444  
EAN 90 04329 27092 3

**MOSAIK – ESSENTIAL LINE**



**M 301 Albaron**  
Art.-nr. 4908401  
EAN 90 04329 25197 7



**M 302 Monviso**  
Art.-nr. 4908402  
EAN 90 04329 25197 7



**M 303 Matterhorn**  
Art.-nr. 4908403  
EAN 90 04329 25197 7



**M 304 Denali**  
Art.-nr. 4908404  
EAN 90 04329 25197 7



**M 305 Victoria**  
Art.-nr. 4908405  
EAN 90 04329 25197 7



**M 306 Parnass**  
Art.-nr. 4908406  
EAN 90 04329 25197 7



**M 307 Bistra**  
Art.-nr. 4908407  
EAN 90 04329 25197 7



**M 308 Kope**  
Art.-nr. 4908408  
EAN 90 04329 25197 7



**M 312 Cook**  
Art.-nr. 4908412  
EAN 90 04329 25197 7



**M 313 Athos**  
Art.-nr. 4908413  
EAN 90 04329 25197 7



**M 314 Ararat**  
Art.-nr. 4908414  
EAN 90 04329 25197 7



**M 315 Rodna**  
Art.-nr. 4908415  
EAN 90 04329 25197 7



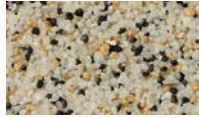
**M 316 Kosh**  
Art.-nr. 4908416  
EAN 90 04329 25197 7



**M 317 El Capitan**  
Art.-nr. 4908417  
EAN 90 04329 25197 7



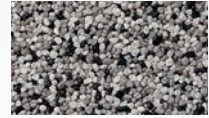
**M 318 Rax**  
Art.-nr. 4908418  
EAN 90 04329 25197 7



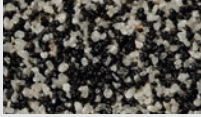
**M 325 Bellavista**  
Art.-nr. 4908425  
EAN 90 04329 25197 7



**M 326 Triglav**  
Art.-nr. 4908426  
EAN 90 04329 25197 7



**M 327 Rushmore**  
Art.-nr. 4908427  
EAN 90 04329 25197 7



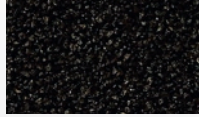
**M 328 Durano**  
Art.-nr. 4908428  
EAN 90 04329 25197 7



**M 329 Cristallo**  
Art.-nr. 4908429  
EAN 90 04329 25197 7



**M 330 Elbrus**  
Art.-nr. 4908430  
EAN 90 04329 25197 7



**M 331 Nemrut**  
Art.-nr. 4908431  
EAN 90 04329 25197 7

**De hier afgebeelde kleurstalen dienen slechts als indicatie voor de kleuren van het geselecteerde product. Om druktechnische redenen kunnen wij niet garanderen dat de kleur exact identiek is aan die van het geleverde materiaal.**

**WINTERADDITIEF VOOR PASTEUZE PLEISTERS**

**SpeedTop Star + SpeedTop**



Gebruiksklaar, te combineren met SilikonTop, FineTop en GranoporTop.  
Additief ter versnelling van de filmvorming en verbetering van de standvastigheid aan de gevel bij een hoge luchtvochtigheid en lagere temperaturen en bij mist. Voor toevoeging achteraf bij temperaturen tussen  $\geq 1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en  $\leq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$  en bij een relatieve luchtvochtigheid van  $\leq 95\%$ .

- Snel te gebruiken
- Geschikt voor lage temperaturen en mist
- Langere verwerkingstijd



SpeedTop Star + SpeedTop	Art.-nr.	EAN
SpeedTop Star voor StarTop, fles 400 ml .....	<b>655790</b>	90 04329 27829 5
SpeedTop voor SilikonTop, FineTop, GranoporTop, fles 250 ml .....	<b>655783</b>	90 04329 29856 9

## DUNLAGIGE EDELPLEISTERS

## Edelweiß Structo EST



Fijne mineraalpleister, marmerkorrelstructuur, voor schijfpleisterstructuren, ook geschikt voor plinten, buiten en binnen.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Glanzend wit
- Eenvoudige verwerking
- Veelzijdig

Kleur: enkel in wit edelweiß



Edelweiß Structo EST 02		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-2 mm		
Verbruik:	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> /2 mm		
Rendement:	ca. 8,1 m <sup>2</sup> /zak		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (gefolied)	<b>120008</b>	40 05893 12000 8

Edelweiß Structo EST 03		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup> /3 mm		
Rendement:	ca. 6,3 m <sup>2</sup> /zak		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (gefolied)	<b>130007</b>	40 05893 13000 7

## Multi 5



Polymeergemodificeerde minerale mortel voor het bekleden van draagkrachtige pleisters en verven op basis van minerale en synthetische harsen, hechtlaag op beton, bruikbaar als draagkrachtige pleister. Kan worden gebruikt voor het verlijmen en versterken van isolatieplaten en als afwerkpleister, kan worden opgewreven met schuurbord. Verkrijgbaar in wit en kleur. Laagdikte op ETICS-systemen: ten minste 3 mm.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Verkrijgbaar in vele Life kleurtinten
- Veelzijdige toepassing
- Wapeningslaag en afwerklaag in één

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13



Multi 5		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 24 l resp. 8,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte		
	ca. 960 l resp. 320 m <sup>2</sup> /t bij 3 mm laagdikte	wit.....	<b>655015</b> .....40 05893 00625 8
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (met folie)	gekleurd.....	<b>655013</b> .....40 05893 00620 3

## DIKLAAGSE EDELPLEISTER

## KratzPutz KRP Jura



Minerale edele krabstructuur\*, gebroken kalksteen met getextureerde korrel, voor buiten. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS I, W<sub>c</sub>2.

- Zeer beperkte vervuiling
- Biocidevrij
- Verkrijgbaar in vele Life® kleurtinten







Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13

<b>KratzPutz KRP Jura 02</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0–2 mm		
Verbruik:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 1,6 m <sup>2</sup> /zak	wit..... <b>220010</b>	40 05893 00348 6
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	gekleurd..... <b>220012</b>	40 05893 00350 9
<b>KratzPutz KRP Jura 03</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0–3 mm		
Verbruik:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 1,3 m <sup>2</sup> /zak	wit..... <b>230011</b>	40 05893 23001 1
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	gekleurd..... <b>230012</b>	40 05893 28219 5
<b>KratzPutz KRP Jura 04</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0–4 mm		
Verbruik:	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 1,2 m <sup>2</sup> /zak	wit..... <b>240010</b>	40 05893 24001 0
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	gekleurd..... <b>240011</b>	40 05893 28223 2

\* Pleisterprofielen op pagina 69 en 71

Rekening houden met minstens 2 weken levertijd

## WELKE VOORBEHANDELINGEN ZIJN MOGELIJK BIJ WELK TYPE ONDERGROND?

	EasyPrimer	MultiPrimer	SanovaPrimer	GelPrimer Pure	ReMineral	UniPrimer	Premium-Primer DG 27
							
	Type ondergrond						
Nieuw, draagkrachtig en mineraal	★★	★★	★★★	★★	★★	-	★★★
Nieuw, draagkrachtig en dispersiegebonden	★★★	★★★	-	★★★	★★	★★	★★★
Krijtachtig, zandachtig, mineraal	★	★★★	★★★	★★★	-	-	-
Krijtachtig, zandachtig, dispersiegebonden	★	★★★	-	★★★	-	-	-
Draagkrachtige oude verflagen mineraal	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	-	★★
Draagkrachtige oude verflagen dispersiegebonden	★★	★★★	-	★★★	-	-	★★★

★★★

Bijzonder goed geschikt

★★

Geschikt

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### PremiumPrimer DG 27



Met water verdunbare primer voor alle pasteuze en minerale afwerkpleisters, met kwarts. Als voorbehandeling voor sterk of onregelmatig absorberende minerale ondergronden, en als kleurprimer, gepigmenteerd, voor buiten en binnen, leverbaar in wit en kleur. Ook systeemcomponent van de Baumit-binnenisolatie.

- Makkelijk verwerkbaar
- Egaliseert de kleur
- Minder kans op spatten

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13

PremiumPrimer DG 27 20 kg		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 65 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>490030</b>	40 05893 03675 0
Emmer:	20 kg, 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	gekleurd..... <b>490031</b>	40 05893 17452 0
PremiumPrimer DG 27 5 kg		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 16 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493189</b>	40 05893 04052 8
Emmer:	5 kg, 1 pal. = 64 emmers = 320 kg	gekleurd..... <b>493186</b>	40 05893 18000 2

# Verven en afwerkpleisters buiten – Voorbehandeling ondergrond

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### UniPrimer



Witte kwartsprimer voor pasteuze afwerkpleisters. Ter voorbehandeling van ongelijkmatig absorberende ondergronden buiten. Verdun eventueel met water (max. 5%).

- Gelijkmatisch uithardend
- Zuinige primerlaag
- Verbeterd hechtvermogen

Enkel verkrijgbaar in het wit

UniPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 62,5 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	<b>493018</b>	90 04329 25410 7

### ReMineral



Gepigmenteerde en goed hechtende primer met kwarts voor pasteuze en minerale binnen- en buitenoppervlakken, primer voor minerale, silicaat- en/of kunststofspleisters. Goed dichtend en bruikbaar bij niet-werkende haarscheurtjes. Zeer goed CO<sub>2</sub>-doorlatend. Zonder bewaarmiddelen, vrij van oplosmiddelen, aminen en ammoniak en daardoor bijzonder milieuvriendelijk. Emissiearm (ELF), en getest op schadelijke stoffen. Leverbaar in lichte pasteltinten. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water tot 5%.

- Opvulling van scheuren
- Waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend
- Draagt bij tot een gezond woonklimaat

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13

ReMineral 15 I		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 50-75 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	15 l, 1 pal. = 24 emmers = 360 l	wit <b>492873</b>	40 05893 00227 4

### GelPrimer Pure **NIEUW**



Gebruiksklare, gelachtige primer die niet gaat druppen. Drupt niet, dringt beter in de ondergrond, minder spatgevoelig, hecht zich beter aan het oppervlak. Om het absorptievermogen van sterk tot ongelijkmatig absorberende ondergronden zoals metselwerk, pleister, beton, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, draagkrachtige oude verflagen, enz. te reguleren. Voor binnen en buiten.

- Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie
- Dringt zeer goed in
- Bevat geen conserveringsmiddelen

GelPrimer Pure 14 I		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 90 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	<b>007062</b>	40 05893 17298 4



## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### MultiPrimer



Ultra-fijne geconcentreerde hydrosol-primer. Voor het egaliseren van poreuze, absorberende en opschuurbare pleisters, beton, kalkzandsteen, zichtmetselwerk en gipskartonplaten, bijzonder diep indringend, oplosmiddel- en ammoniakvrij, lichtgroen gekleurd, voor buiten en binnen. Verdunning voor buiten 1:1, voor binnen 1:3 tot 1:5 afhankelijk van het absorptievermogen.

- Hoge indringdiepte
- Oppervlakteverstevigend
- Waterdampdoorlatend

MultiPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,1–0,25 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 40–100 m <sup>2</sup> bus (afhankelijk van de ondergrond)		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 kg (600 l)	<b>007064</b>	40 05893 17300 4

### SanovaPrimer



Minerale primer ter versteviging van minerale ondergronden voordat mineraalgebonden pleisters en verven worden aangebracht. Geschikt voor het verdunnen van SanovaColor en KlimaColor, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten en binnen. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water (maximaal 1:1) bij het verstevigen van pleisterwerk.

- Oppervlakteverstevigend
- Nog steeds waterdampdoorlatend
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven

SanovaPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007088</b>	40 05893 17089 8

### EasyPrimer **NIEUW**



Transparante primer om het absorptievermogen van sterk en ongelijkmatig absorberende ondergronden binnen en normaal absorberende ondergronden buiten te reguleren. Te gebruiken op metselwerk, pleister, beton, oude verflagen, enz.

- Regelt het absorptievermogen
- Kleurloos
- Waterdampdoorlatend

EasyPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 65 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 l	<b>007061</b>	40 05893 17296 0

## SPECIALE VOORBEHANDELING ONDERGROND

### FungoFluid



Oplossing voor nabehandeling na de reiniging van door schimmels en/of met algen aangetaste geveloppervlakken, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten. Enkel onverdund gebruiken.

- Vertraagt hergroei van algen
- Makkelijk aan te brengen
- Gebruiksklaar

FungoFluid		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2–0,4 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond, bij twee lagen)		
Rendement:	ca. 25–50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007090</b>	40 05893 02470 2



Gevelisolatiesystemen

## Blijf in hetzelfde systeem

Zo speelt u op veilig.

### Belangrijk!

Als de systeemcomponenten van verschillende oorsprong en kwaliteit in een “gemengd gefabriceerd ETIC-systeem” worden gebruikt verliest de verwerker de garantie voor het systeem. Dit maakt het mogelijk voor de ontwikkelaar, de investeerder en de eigenaar van om het gebouw te vrijwaren van gebreken. Dit kan in het ergste geval leiden tot de ontmanteling van het gemengde BGIS-systeem.

Wat hij ook verliest zijn alle productaansprakelijkheidsclaims tegen de leverancier. Maar op hetzelfde moment is hij aansprakelijk voor dit verborgen gebrek – in geval van twijfel tot zelfs 30 jaar!

Nog erger: als kan bewezen worden dat de verwerker een systematische foutieve manier van handelen gebuikt, kan hij worden aangeklaagd volgens § 263 StGB en beschuldigd worden van fraude.

### Daarom ons advies:

**Blijf bij hetzelfde systeem! Op deze manier zijn we allemaal systematisch succesvol en dragen we bij tot het beeld van verantwoordelijke verwerker en verantwoordelijke handel.**



### Verdere informatie

Gedetailleerde informatie is beschikbaar via onze technische adviseurs, in de brochure van de Vakvereniging ETICS, beschikbaar op: [www.wdv-systeme.de](http://www.wdv-systeme.de) of in de gids voor ETICS-verwerking op [www.baumit.de](http://www.baumit.de) onder de rubriek Service/Aanvullende technische informatie.



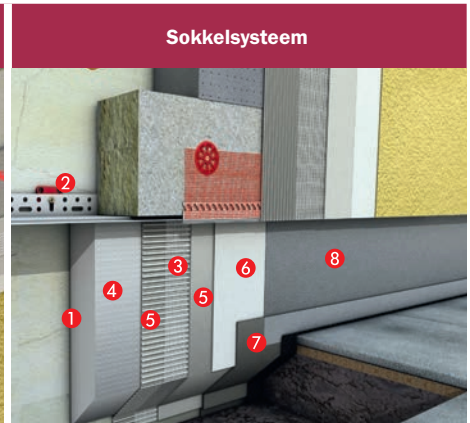
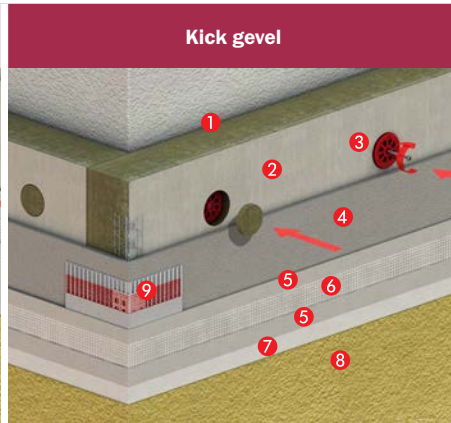
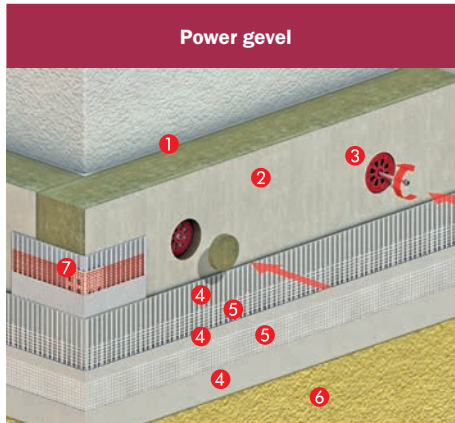
**TIP:**  
**Gelieve ook nota te nemen van ook het document “ETICS en brandbeveiliging” van de WDV5 vakvereniging**

	openSystem	EPS Classic gevel*	Minerale wol gevel*
<b>Voordelen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dampdiffusie-open</li> <li>■ Eenvoudige verwerking</li> <li>■ Economisch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Economisch systeem</li> <li>■ Meer als 50 jaar ervaring</li> <li>■ Lichte verwerking</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dampdiffusie-open</li> <li>■ Niet ontvlambaar</li> <li>■ Isolerend en geluïdsdempend</li> </ul>
<b>Kleefmortel</b>	<b>1 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM, ProContact DC 56	<b>1 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM, StarContact Speed ProContact DC 56, multiContact MC 55 W Multi 5, SupraFix (alleen op houten ondergronden)	<b>1 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM, StarContact Speed ProContact DC 56, multiContact MC 55 W Multi 5, SupraFix (alleen op houten ondergronden)
<b>Isolatiemateriaal</b>	<b>2 openTherm 032 G</b> openTherm 034 G	<b>2 EPStherm 031 G</b> <b>EPStherm 032 G</b> <b>EPStherm plus 032</b> SilverStar 032 EPStherm 034 G openTherm 032 G openTherm 034 G EPStherm 035 W	<b>2 MineralTherm Simplex II</b> MineralTherm Echt plus 035 I MineralTherm Simplex Light II MineralTherm Echt 035 MineralTherm Evo plus 035 MineralTherm Light plus 035 MineralTherm Lamelle
<b>Pluggen</b>	<b>3</b> Pluggen	<b>3</b> Pluggen	<b>3</b> Pluggen/Indien nodig, plugrozet
<b>Accessoires</b>	<b>8</b> Zie Toebehoren	<b>8</b> Zie Toebehoren	<b>8</b> Zie Toebehoren
<b>Onderlaag</b>	<b>5 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM ProContact DC 56	<b>5 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM StarContact Speed ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5	<b>5 StarContact KBM-FIX</b> StarContact KBM StarContact Speed ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5
<b>Verstevinging</b>	<b>4</b> StarTex Fein	<b>4</b> StarTex Fein StarTex Grob	<b>4</b> StarTex Fein StarTex Grob
<b>Voorstrijk</b>	<b>6</b> PremiumPrimer DG 27	<b>6</b> PremiumPrimer DG 27	<b>6</b> PremiumPrimer DG 27
<b>Eindlaag</b>	<b>7 pasteus:</b> <b>StarTop</b> , CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop, GranoporTop  <b>mineraal:</b> <b>Fascina SEP</b> , Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5  <b>Verven:</b> Alle gevelverven	<b>7 pasteus:</b> <b>StarTop</b> , CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop, GranoporTop  <b>mineraal:</b> <b>Fascina SEP</b> , Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5  <b>Verven:</b> Alle gevelverven	<b>7 pasteus:</b> <b>SilikatTop</b> , StarTop, SilikonTop, CreativTop, PuraTop**, GranoporTop**  <b>mineraal:</b> <b>Fascina SEP</b> , Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5  <b>Verven:</b> Alle gevelverven  ** niet bij verlijmdde lamel-isolatie

De illustraties zijn slechts schematisch en kunnen niet op alle systemen worden toegepast. Voor de exacte uitvoering moet de desbetreffende goedkeuring in acht worden genomen.

	XS 022 gevel*	Eco gevel	Keramische gevel
<b>Voordelen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Momenteel laagste lambda-waarde</li> <li>■ Minstens 30 % betere isolatieprestaties</li> <li>■ Geringe ombouw voor extra smalle uitvoering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Natuurlijk product</li> <li>■ 100 % biologisch afbreekbaar</li> <li>■ Dampdiffusie-opnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoogste mechanische belastbaarheid (hoge slagvastheid)</li> <li>■ Onderhoudsvrije gevel, minder gevoelig voor vervuiling</li> <li>■ Zeer geluidsdepend</li> </ul>
<b>Kleefmortel</b>	1 <b>ProContact DC 56</b>	1 Voor houten ondergronden is geen lijm nodig, alleen mechanische bevestiging. Bij massieve onderbouw, verlijmen met multiContact MC 55 W	1 <b>ProContact DC 56</b>
<b>Isolatiemateriaal</b>	2 <b>ResolTherm XS 022</b>	2 Algemene goedkeuring en toelating voor houtvezelisolatieplaten van de bedrijven Pavatex, Steico, best wood Schneider en Gutex	2 <b>EPS:</b> <b>EPStherm 032 G</b> EPStherm 034 G EPStherm 035 W  <b>Minerale wol:</b> <b>MineralTherm Light plus 035</b> MineralTherm Evo plus 035 MineralTherm Lamelle MineralTherm 040
<b>Pluggen</b>	3 Pluggen	3 Pluggen	3 Pluggen
<b>Accessoires</b>	8 Zie Toebehoren	8 Zie Toebehoren	8 Zie Toebehoren
<b>Onderlaag</b>	5 <b>ProContact DC 56</b>	4 <b>multiContact MC 55 W</b>	4 <b>ProContact DC 56</b>
<b>Versteving</b>	4 StarTex Fein	5 StarTex Fein StarTex Grob	5 StarTex Grob
<b>Voorstrijk</b>	6 PremiumPrimer DG 27	6 PremiumPrimer DG 27	6 KeramikFix als kleefmortel
<b>Eindlaag</b>	7 <b>pasteus:</b> <b>StarTop</b> , SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop  <b>mineraal:</b> <b>Fascina SEP</b> , ScheibenPutz SEP, Edelweiß Structo EST, KratzPutz KRP  <b>Verven:</b> Alle gevelverven	7 <b>pasteus:</b> <b>SilikatTop</b> (voor minerale ondergronden), SilikonTop (voor minerale ondergronden)  <b>mineraal:</b> <b>Fascina SEP</b> , Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP (voor minerale ondergronden)  <b>Verven:</b> Alle gevelverven	7 <b>Keramische bekledingen:</b> Klinkers Keramik Tegels Natuursteen  <b>Voegmortel:</b> FugenMörtel Ceramic S FugenMörtel Ceramic F

\* De systemen EPS, minerale wol en XS 022 zijn goedgekeurd voor het verdubbelen van oude gevelisolatiesystemen.



- Hoge schokdemping tot 110 joule
- Voor extreme eisen
- Cementvrij

- Verhoogde veiligheid en vastheid door stabiele, homogene onderlaag
- Tot 8 dB betere geluidsreductie-index
- Ook toepasbaar bij het openSystemem

- Betrouwbare sokkelbescherming
- Waterwerend en mechanisch veerkrachtig
- Ideaal voor een renovatie en het isoleren van het plintbereik

**1 StarContact KBM-FIX**  
StarContact KBM, StarContact Speed  
ProContact DC 56, multiContact MC 55 W  
Multi 5

**1 StarContact KBM-FIX**  
StarContact KBM, ProContact DC 56,  
StarContact Speed

**1 multiSocket Base 520**  
DichtungsSchlämme DS 27 Contact  
ProContact DC 56, StarContact Speed  
StarContact KBM

**2 EPS:**  
**EPStherm 031 G, EPStherm 032 G**  
**EPStherm plus 032**, EPStherm 034 G,  
EPStherm 035 W

**Minerale wol:**  
**MineralTherm Simplex II**  
MineralTherm Echt plus 035 I  
MineralTherm Simplex Light II  
MineralTherm Echt 035  
MineralTherm Evo plus 035  
MineralTherm Light plus 035  
MineralTherm Lamelle

**2 EPS:**  
**EPStherm 034 G**  
EPStherm 032 G, EPStherm 035 W,  
openTherm 032 G, openTherm 034 G

**Minerale wol:**  
**MineralTherm Simplex II**  
MineralTherm Echt plus 035 I, MineralTherm Simplex  
Light II, MineralTherm Echt 035, MineralTherm  
Evo plus 035, MineralTherm Light plus 035,  
MineralTherm Lamelle

Indien nodig, hechtingsbevorderende pleisterlaag  
met ProContact DC 56

**4 SockelTherm 032 G**  
SockelTherm 035

**3** Pluggen

**3** Pluggen

**7** Zie Toebehoren

**9** Zie Toebehoren

**2** Zie Toebehoren

**4 PowerFlex** (een- of tweelagig mogelijk)

**4 MineralporLeichtputz MP 69 Speed**

**5 multiSocket Base 520**  
DichtungsSchlämme DS 27 Contact  
ProContact DC 56  
StarContact Speed  
StarContact KBM

**5** StarTex Fein

**6** StarTex Fein  
StarTex Grob

**3** StarTex Fein  
StarTex Grob

Geen primer aanbrengen

**7** PremiumPrimer DG 27

PremiumPrimer DG 27

**6 pasteus:**  
**StarTop**, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop,  
GranoporTop, PuraTop

**Verven:**  
Alle gevelverven

**8 pasteus:**  
**StarTop**, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop,  
GranoporTop

**mineraal:**  
**Fascina SEP**, Edelweiß Structo EST,  
ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP

**Verven:**  
Alle gevelverven

**6 pasteus:**  
**StarTop**, SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop  
PuraTop, MosaikTop

**mineraal:**  
**Multi 5**, ProContact DC 56, StarContact Speed,  
StarContact KBM, Fascina SEP, EdelweißStructo EST

**7 DichtungsSchlämme DS 26 Flex**,  
DichtungsSchlämme DS 27 Contact,  
multiSocket Base 520

**8 Verven:**  
Alle gevelverven



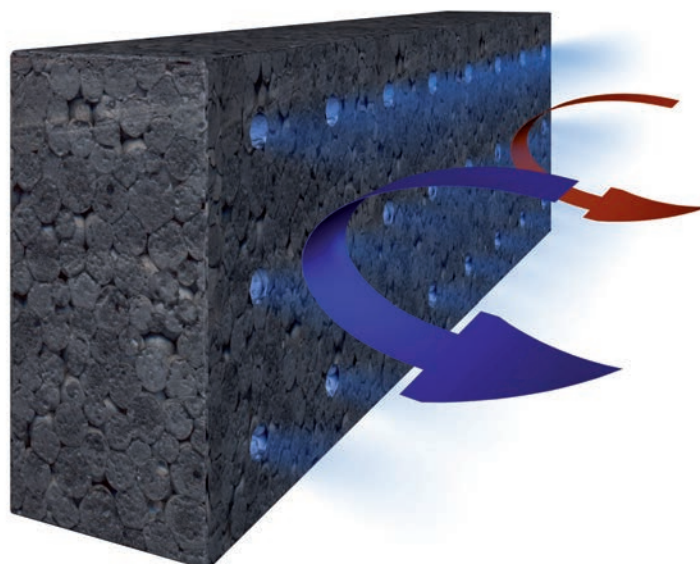
Het dampopen gevelisolatiesysteem met KlimaEffekt

## Baunit openSystem

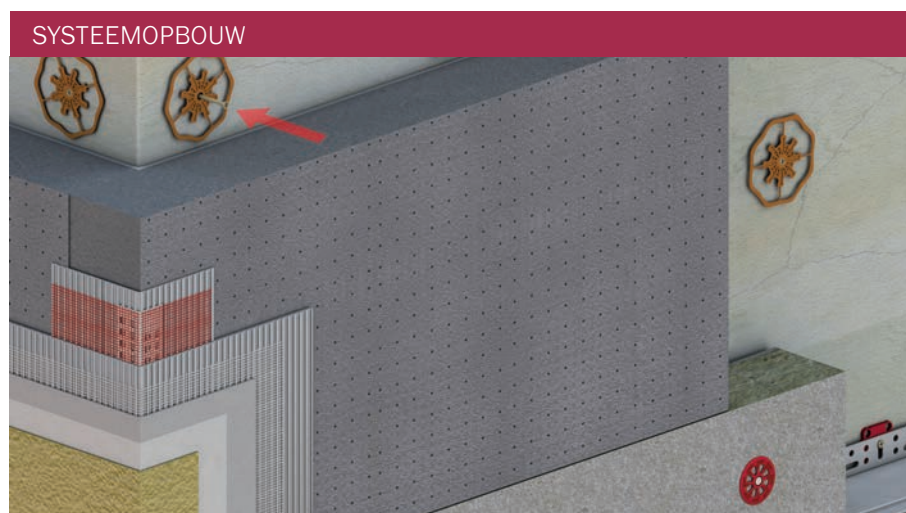
Snellere droogtijd, zowel bij renovaties en nieuwbouw.

- Voorkomt condensatievorming van waterdamp dankzij de dampdiffusie-open constructie
- Zorgt voor een aangenaam binnenklimaat
- De ondergrond kan probleemloos uitdrogen, zowel in nieuwbouw als bij bestaande gebouwen

Omdat de dampdoorlaatbaarheid wordt gegarandeerd met openSystem, zal de droogtijd korter zijn. De afzonderlijke bestanddelen van het openSystem zijn bouwfysisch op elkaar afgestemd. De thermische isolatie is de openTherm-isolatieplaat. Ze isoleert op de best mogelijke en natuurlijke manier, namelijk met lucht, want de miljoenen ingesloten luchtbelletjes vormen een isolerende laag. De plaat en het bijbehorende systeem zijn dampdiffusie-open en garanderen zo een optimaal klimaat in de woning. Met een  $\mu$ -waarde van 7 ligt haar waterdampdoorlaatbaarheid zelfs lager dan de waarde van een poreuze baksteen.



Bij OpenTherm werden in het isolatiepaneel perforaties met een diameter van ca. 2-3 mm aangebracht. Door deze diffusie-openheid kan luchtvochtigheid naar buiten worden afgevoerd.





Efficiënt en energiezuinig

## Baumit EPS Classic gevel

Een goede thermische isolatie hoeft niet duur te zijn.

- **Zuinig systeem**
- **Al meer dan 30 jaar in gebruik**
- **Makkelijk te verwerken**



Wist u al dat onze EPS-gevel ook geschikt is voor houten ondergronden als er een Baumit-dispersieeljm zoals SupraFix of HolzContact wordt gebruikt?

Veel bouwheren vinden nog altijd dat een efficiënte thermische isolatie een veel te hoge kostprijs heeft. Een modern en duurzaam gevelisolatiesysteem zou eigenlijk helemaal geen grote kostenpost mogen zijn in het bouw- en renovatiebudget.

Voor wie zijn woning doeltreffend maar toch niet al te duur wil isoleren, is er het EPS-gevelisolatiesysteem. Dit systeem wordt al ruim 30 jaar gebruikt als buitenmuurisolatie. Het centrale element zijn gevelisolatieplaten van geëxpandeerd polystyreen, een universeel en bijzonder energiezuinig

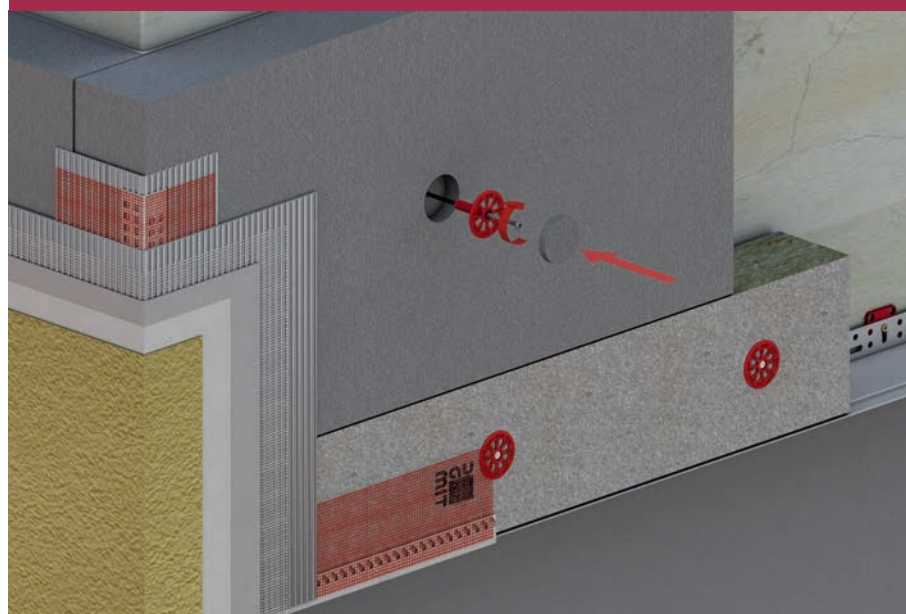
materiaal. De platen krijgen weerbestendige en dampdoorlatende pleisterlagen.

Het EPS-systeem is zowel geschikt voor het isoleren van nieuwbouw alsook voor bestaande gebouwen. Het kan worden aangepast aan elk soort gevel en ook worden geleverd. Het is in verschillende materialen verkrijgbaar.

### Efficiënt en energiezuinig

Dit systeem wordt al meer dan 30 jaar met succes toegepast. Dat betekent 100 % veiligheid en optimale verwerkings eigenschappen.

### SYSTEEMOPBOUW



Veiligheid boven alles

## Baunit-gevel met minerale wol

Isolatiesystemen met minerale wol zijn niet brandbaar en energie-efficiënt.

- Dampdoorlaatbaar
- Niet brandbaar
- Warmte- en geluidsisolerend

### Veiligheid boven alles

Voor hoogbouw (hoger dan 22 meter) of voor plaatsen met een hoge bezoekersfrequentie gelden bijzondere bouwvoorschriften met betrekking tot brandbeveiliging en brandpreventie. Zo is voor de isolatie van de gevels enkel niet brandbaar materiaal van Euro-klasse A toegestaan. Maar ook gebouwen met een hoog brandgevaar zoals houten huizen vragen isolatiemateriaal met bijzondere brandwerende eigenschappen.

Isolatiesystemen met minerale wol zijn niet brandbaar en bijzonder energie-efficiënt. Het belangrijkste element van dergelijke systemen zijn isolatieplaten van minerale wol van Euroklasse A1 conform EN 13501-1. Deze bevatten geen brandbare bestanddelen. De platen zijn gemaakt van een combinatie van steenvezels en hars. De systemen beschikken over uitstekende bouwtechnische eigenschappen. Zo zijn ze geluidsisolerend (met uitzondering van de lamellen van minerale wol). Bovendien laten ze de eigenaar nog heel veel ruimte voor individuele vormgeving van zijn gevel. Daarnaast zijn de systemen ook waterdampdoorlatend en zorgen ze voor een voelbare verbetering van het woonklimaat.

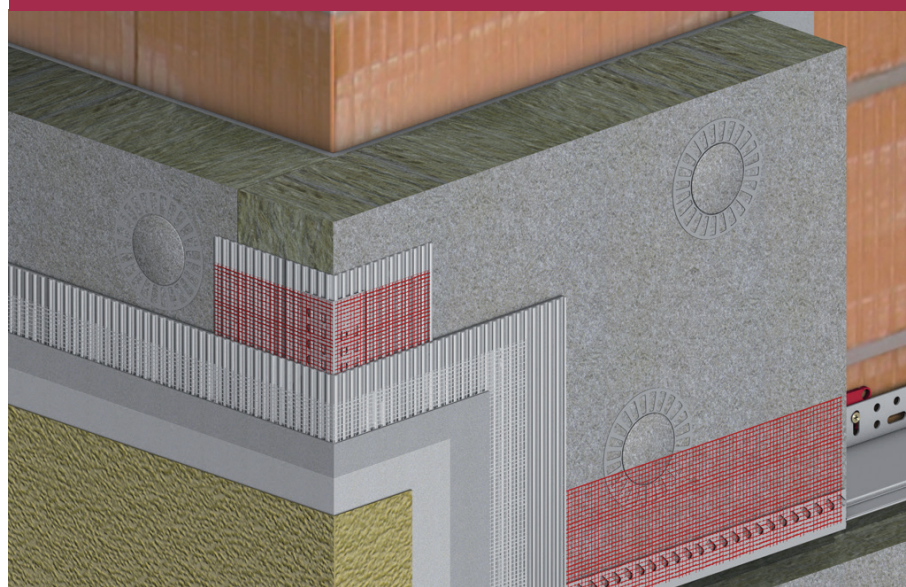
Wanneer er lamellen van minerale wol op draagkrachtige, nieuwe ondergronden worden aangebracht, is verankering niet nodig (let wel op de windbelastingnorm DIN EN 1991-1-4!).

### Milieulabel

Ons isolatiesysteem met minerale wol heeft het milieulabel 'Blauer Engel' en voldoet zo aan de hoogste eisen inzake milieubescherming. In het gecertificeerde systeem wordt gebruik gemaakt van Baunit MineralTherm-isolatieplaten en standaardlijm en onderpleister zoals ProContact DC 56 en StarContact KBM. Afwerkingspleisters zoals Fascina SEP, SilikatTop en nog vele andere producten maken dit systeem compleet.



### SYSTEMOPBOUW







Zeer goed belastbaar en onderhoudsvrij

## Baumit keramische gevel

De combinatie van gevelisolatiesystemen en keramische oppervlakken – ook grote natuurstenen behoren tot de mogelijkheden!

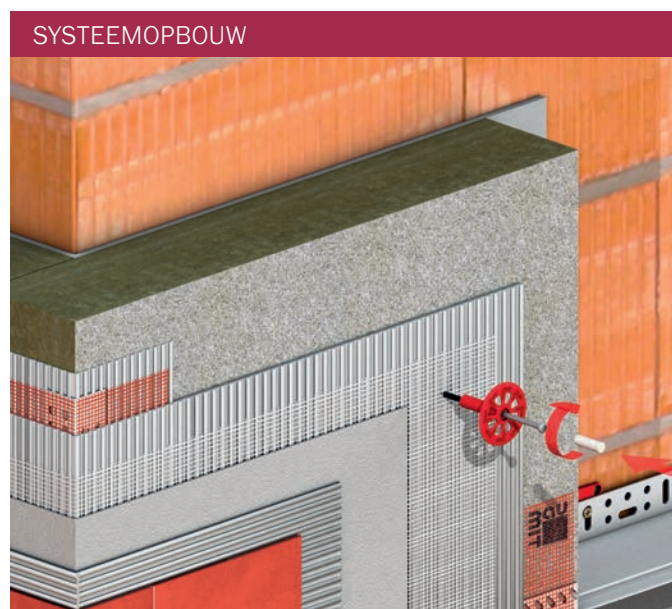
- **Zeer hoge mechanische belastbaarheid (hoge stootvastheid)**
- **Onderhoudsvrije gevelafwerking, nauwelijks vuilgevoelig**
- **Zeer geluidsdempend**

Onze keramische gevel beschermt op decoratieve wijze het gevelisolatiesysteem dat is bezet met keramische tegels, steenstrips, natuursteen of meerdere andere types.

### Grenzeeloos inzetbaar

Omdat dit gevelbeschermingssysteem zich zo veelzijdig laat combineren, voldoet het aan de allerhoogste eisen. Het unieke karakter

van de gevel wordt benadrukt, want door het gebruik van steenstrips, keramische tegels of natuursteen zijn de designmogelijkheden zowat eindeloos. Ook een tweevoudig decoratiesysteem – met pleister en keramisch materiaal – voor een nog speelser karakter is mogelijk.





Minder is meer

## Baunit XS gevel

Isoleren waar het vroeger niet mogelijk was.

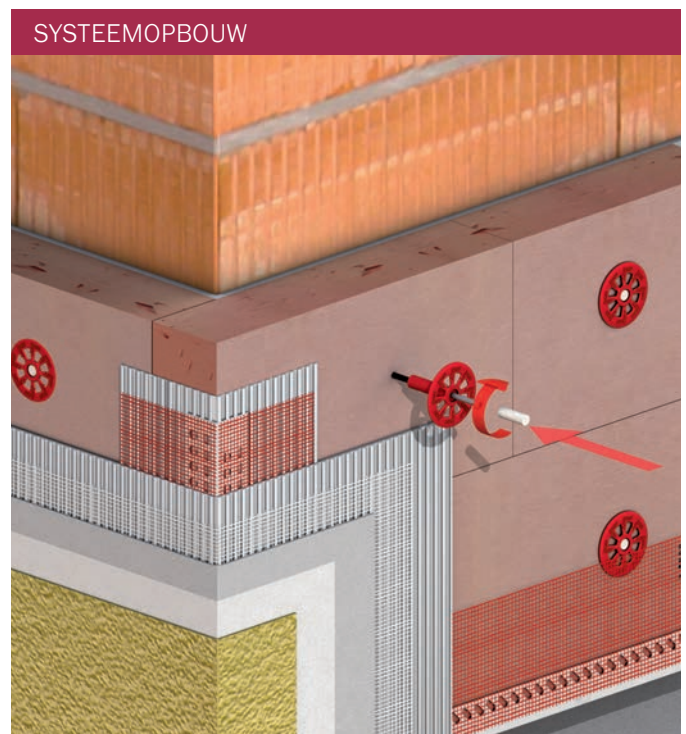
**XS**<sub>022</sub>

- De laagste lambdawaarde op dit moment
- 30 % betere isolatie
- Geringe montagehoogte voor een extra slanke uitvoering
- Isolatie voor het type van passiefhuizen

Een vaak gebruikt citaat bij Baunit dat voor het isolatiesysteem XS 022 ook echt wel de nagel op de kop slaat. XS 022-gevels met hun isolatiedikte van 80 mm behalen hetzelfde isolerende vermogen als de momenteel meest gebruikte isolatiedikte van 120 mm (EPS-isolatieplaat WLG 032). Dit betekent: een zelfde isolatiewaarde met een derde minder isolatiedikte.

Op bepaalde plekken zoals bebouwingen tegen de perceelgrens was het tot op heden zeer moeilijk om de vereiste U-waarde met isolatiemateriaal te realiseren.

Met de XS 022-gevel is dit probleem nu van de baan. Resultaat: zo goed als geen koudebruggen meer.

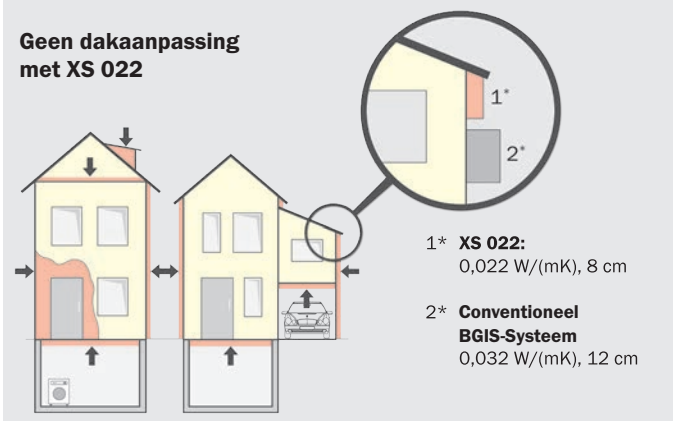


### MEER WOONRUIMTE ...

... met behoud van het isolatievermogen en de buitenafmetingen van het gebouw, dankzij dunner isolatiemateriaal



### Geen dakaanpassing met XS 022





De natuurlijke isolatie

## Baumit eco gevel

Baumit eco gevel voor buitenmuren is een milieuvriendelijk alternatief voor wie ecologisch wil bouwen.

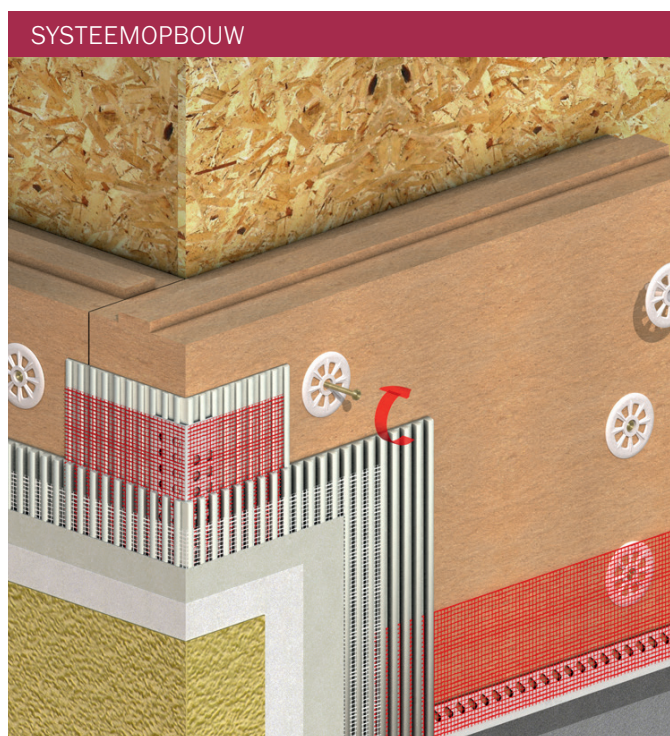
- **Natuurlijke isolatie van houtvezel**
- **Zeer dampdoorlaatbaar**
- **100 % recycleerbaar**

De kern van het systeem is hout, een duurzame en hernieuwbare grondstof. Op die manier besparen wij enerzijds natuurlijke grondstoffen en anderzijds wordt de CO<sub>2</sub>-balans door de permanente binding van CO<sub>2</sub> in het isolatiesysteem verbeterd.

### Uitstekend vanuit elk perspectief

Het milieuvriendelijke isolatiesysteem is bijzonder aantrekkelijk vanwege zijn uitstekende thermische waarden, zijn dampdoorlatendheid en zijn geluidsisolerende eigenschappen maar ook vanuit ecologisch standpunt.

Bij het “natuurlijke” gevelisolatiesysteem Baumit eco gevel is het isolatiemateriaal opgebouwd uit meerdere lagen houtvezels met een verschillende dichtheid en een grote warmteopslagcapaciteit. Het isolatiemateriaal wordt aangevuld met zuiver minerale systeemcomponenten die een perfecte synergie aangaan met het isolatiemateriaal.





Een goede basis

## Baumit Sokkelsysteem

De sokkel is de zone die het meeste aan belasting wordt blootgesteld: vocht, opspattend water, vuil en mechanische belasting

- **Betrouwbare gevelbescherming**
- **Waterafstotend en mechanisch belastbaar**
- **Ook perfect geschikt voor latere opknappen en voor de sokkelafdichting**

BGIS Sokkel is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan deze hoge eisen. De sokkelisolatieplaten zijn vervaardigd van polystyreen en zijn toegestaan voor plaatsing tot 3 meter in de bodem.

Voor de plaatsing van de isolatie moet echter worden gekeken of het neerslagwater op de gevel wordt afgevoerd. Bovendien moet de sokkelpleister die in contact komt met de bodem, tot 5 cm boven het grondniveau van het terrein met een vochtwerende bescherming worden voorzien.



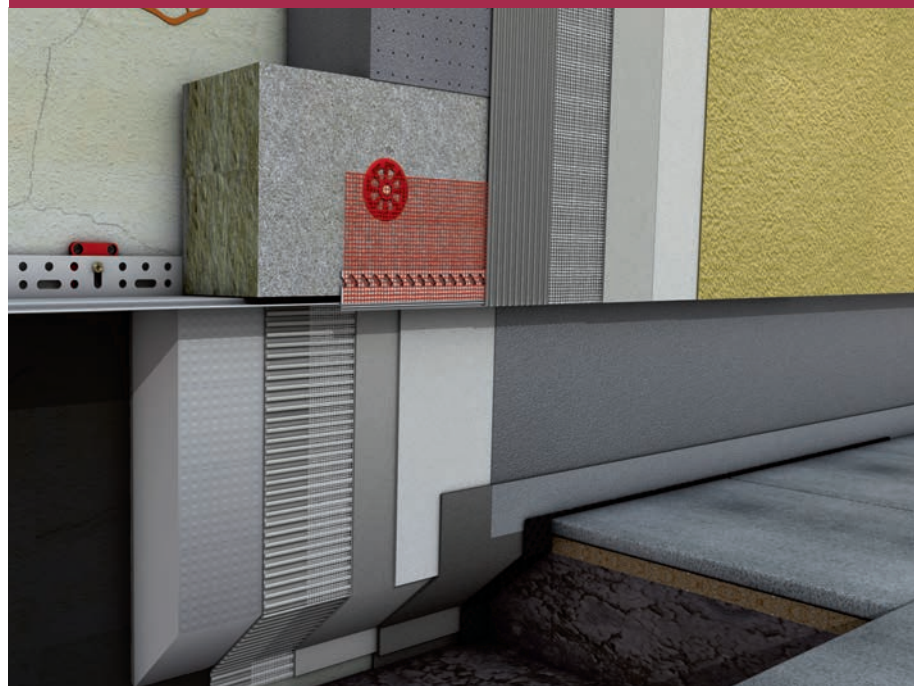
### Baumit multiSocket Base 520

Met ons universeel product voor sokkels, de multiSocket Base 520, kunt u meerdere stappen ter hoogte van de sokkel uitvoeren: Verlijmen van de isolatieplaten ter hoogte van de sokkel (ook op bitumineuze ondergronden), als wapeningsmortel en afwerkpleister in opgeweven structuren gebruiken. Als de dikte van de laag (wapenings- en afwerklaag) van de multiSocket Base 520 meer dan 7 mm bedraagt, is er geen extra vochtwerende afwerklaag nodig.

### Baumit DichtungsSchlämme DS 27 Contact

Dankzij DichtungsSchlämme DS 27 Contact voert u meerdere stappen ter hoogte van sokkel uit met één product. De basis die met cement moet worden gemengd, kan worden gebruikt voor het verlijmen van zeer goed hechtende sokkelisolatieplaten op bitumineuze ondergronden, maar ook als wapeningsmortel of voor het vermengen met Baumit Komponente B voor een oprijfbare afwerklaag. Het product kan ook worden gebruikt als vochtbeschermingslaag bovenop afwerkingspleisters.

### SYSTEEMOPBOUW



Stevige gevelbescherming

## Baumit Power gevel

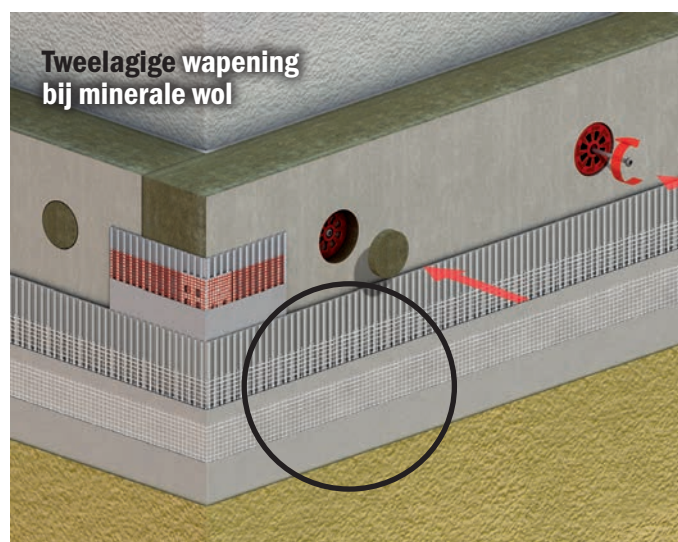
Robuuste gevels die bijzonder belast worden – Stootvastheid tot 110 joule.  
 Ter vergelijking: een slag met een baseballbat bedraagt slechts 20 joule.

- Zeer stootvast
- Voor extreme omstandigheden
- Bevat geen cement

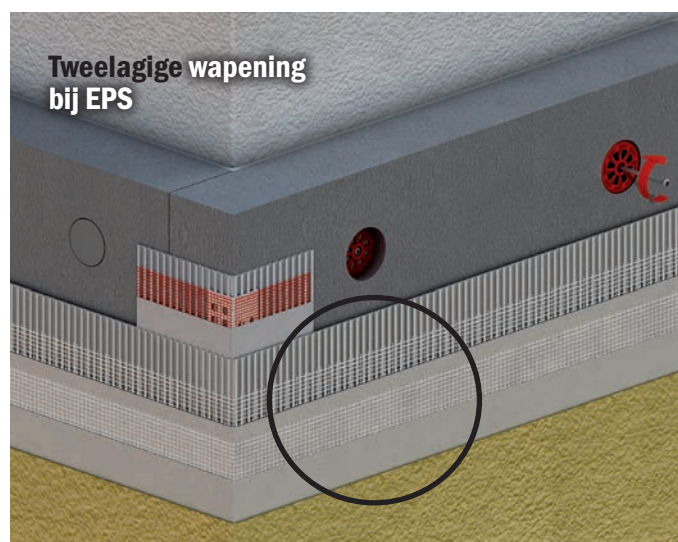
Hagelballen zo groot als een golfbal zijn niet het enige gevaar waaraan gevels blootgesteld worden. Op plaatsen waar veel passanten komen, in openbare ruimtes en in de buurt van speel- en sportpleinen heeft uw gevel een beschermende laag nodig. Op dergelijke plaatsen, waar sprake is van een hoge belasting of zelfs vandalisme, is de stabiliteit van het traditionele gevelisolatiesysteem vaak ontoereikend.

### Stevige gevelbescherming

Om uw gevel te beschermen zijn er verschillende mogelijkheden: van constructieve gevelbeschermingsmiddelen tot hightech bouwstoffen. En van dat laatste is Baumit PowerFlex een heel mooi voorbeeld: de effectieve gevelbescherming bestaat uit een beschermingslaag van meerdere millimeters dik die in het Baumit StarTex Fein wordt ingebed. Een pantserweefsel inbouwen is niet nodig. Over deze beschermingslaag wordt dan een hoogwaardige gevelpleister van Baumit aangebracht. Deze gevelpleister oogt niet alleen heel mooi, ze beschermt ook de onderliggende lagen. Ongeacht de stootbelasting en de bouwtechnische vereisten, wij hebben voor u de juiste oplossing.



De isolatiepanelen van minerale wol hebben een tweelagige wapening en een pasteuze afwerkpleister. Stootvastheid tot 110 joule.



De isolatiepanelen van EPS hebben een tweelagige wapening en een pasteuze afwerkpleister. Stootvastheid tot 70 joule.

## KLEEF- EN WAPENINGSMORTEL VOOR GEVELISOLATIESYSTEMEN

### StarContact KBM-FIX



Natuurwit, minerale kleeft- en wapeningsmortel met minerale lichte vulstoffen, voor kleven en wapenen van gevelisolatieplaten in een gevelisolatiesysteem, goed opwrijfbaar in bereik van omljstingen en welvingen, hoog uitstrijkrendement, makkelijk verwerkbaar. Het tijdsbestek waarin het product kan worden gebruikt wanneer er wapeningslagen worden aangebracht, is verbeterd dankzij de CMP-Technology® en het product heeft een soepelere consistentie. Dikte wapeningslaag: minimaal 3 mm. Onderdeel van de Baumit Eco gevel. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Zeer goede verwerkingseigenschappen
- Met minerale lichte toeslagmaterialen
- Natuurwit

StarContact KBM-FIX		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 3-4 kg/m <sup>2</sup> (verlijmen), ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (wapenen)		
Rendement:	ca. 27 l/zak = ca. 1.080 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>756351</b>	40 05893 27883 9

### StarContact KBM



Natuurwit, minerale kleeft- en wapeningsmortel, voor kleven en wapenen van isolatieplaten in een gevelisolatiesysteem, goed opwrijfbaar in bereik van omljstingen en welvingen. Het tijdsbestek waarin het product kan worden gebruikt wanneer er wapeningslagen worden aangebracht, is verbeterd dankzij de CMP-Technology® en het product heeft een soepelere consistentie. Dikte wapeningslaag: minimaal 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2. Kleeft- en wapeningsmortel voor openSystem.

- Zeer goede verwerkingseigenschappen
- Ook als afwerkpleister voor kleine oppervlakken
- Natuurwit

StarContact KBM		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (verlijmen), ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (wapenen)		
Rendement:	ca. 20 l/zak = ca. 800 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>756301</b>	40 05893 27878 5

### ProContact DC 56



Minerale kleeft- en wapeningsmortel, voor kleven en wapenen van gevelisolatieplaten in een gevelisolatiesysteem, goed opwrijfbaar in bereik van sokkels, omljstingen en welvingen. Het tijdsbestek waarin het product kan worden gebruikt wanneer er wapeningslagen worden aangebracht, is verbeterd dankzij de CMP-Technology® en het product heeft een soepelere consistentie. Dikte wapeningslaag: minimaal 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2. Kleeft- en wapeningsmortel voor XS-systeem.

- Veelzijdig toepasbaar
- Gelijkmatic opwrijfbaar
- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding

ProContact DC 56		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (verlijmen), ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (wapenen)		
Rendement:	ca. 20 l/zak = ca. 800 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg		
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet	<b>756009</b>	40 05893 75600 9

**SPECIALE KLEEF- EN WAPENINGSMORTEL VOOR GEVELISOLATIESYSTEEM**

**multiContact MC 55 W**



Hechtmortel, natuurwit, voor het afwerken van draagkrachtige minerale en met kunsthars gebonden pleisters, renovatiepleisterwerk en verf, hechtingslaag op beton en isolatieplaten, dunne pleister op beton en vlak metselwerk, versterkt met vezels, en opschuurbaar met schuurbord. Het tijdsbestek waarin het product kan worden gebruikt wanneer er wapeningslagen worden aangebracht, is verbeterd dankzij de CMP-Technology® en het product heeft een soepelere consistentie. Laagdikte: minimaal 3 mm. Als afwerkpleister in kelderruimtes, o. a. ook zonder schilderwerk inzetbaar en als kleef en wapeningsmortel voor houtvezelplaten, voor binnen en buiten. Ook systeemcomponent van de Baumit-binnenisolatie.

Geschikt voor verlijmen van Stuccoco-gevelprofielen.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Universeel toepasbaar
- Zeer goed bestand tegen contact
- Gecontroleerd op schadelijke stoffen

<b>multiContact MC 55 W</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 24 l resp. 8,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte ca. 960 l resp. 320 m <sup>2</sup> /t bij 3 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>655005</b>	40 05893 65500 5

**Multi 5**



Polymeergemodificeerde minerale mortel voor het bekleden van draagkrachtige pleisters en verven op basis van minerale en synthetische harsen, hechtingslaag over beton, bruikbaar als draagkrachtige pleister. Kan worden gebruikt voor het verlijmen en versterken van isolatieplaten en als afwerkpleister, kan worden opgewreven.

Verkrijgbaar in wit en gekleurd. Laagdikte bij ETICS-systemen: ten minste 3 mm.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Inkleurbaar
- Veelzijdige toepassing
- Wapeningslaag en afwerklaag in één

Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13

<b>Multi 5</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	afhankelijk van de verwerking 4-5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 24 l resp. 8,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte ca. 960 l resp. 320 m <sup>2</sup> /t bij 3 mm laagdikte wit	<b>655015</b>	40 05893 00625 8
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (gefolieerd)	<b>655013</b>	40 05893 00620 3

**multiSocket Base 520**



Universeel product voor sokkels. Te gebruiken als hechtlaag, ook op bitumineuze ondergronden, als onder- of afwerkpleister op minerale ondergronden en als kleefmortel op isolatieplaten en als wapeningslaag en als met een schuurbord opgewreven afwerkpleister voor sokkels.

Als de dikte van de laag (wapenings- en afwerklaag) van de multiSocket Base 520 meer dan 7 mm bedraagt, is er geen extra vochtwerende afwerklaag nodig.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2

- Makkelijk verwerkbaar
- Universeel toepasbaar op sokkels
- Waterafstotend

<b>multiSocket Base 520</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,0 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm ca. 21 l, resp. 7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm		
Rendement:	laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>655004</b>	40 05893 04172 3

## CEMENTVRIJE WAPENINGSMORTEL

### PowerFlex



Verwerkingsklare, vezelversterkte, cementvrije wapeningspasta met minerale toeslagstoffen. Vezelversterkt om beter bestand te zijn tegen mechanische belasting. Niet geschikt als lijm mortel. Bijzonder hoog uitstrijkrendement. Laagdikte: 2-5 mm.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Mechanisch belastbaar d. m. v. polyamidevezel
- Elastisch
- Gebruiksklaar

Kleur: natuurwit

PowerFlex		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,0 mm		
Verbruik:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 5-6,25 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	<b>655778</b>	90 04329 26142 6

## WINTERADDITIEF – CEMENTVRIJE WAPENINGSMORTEL

### SpeedFlex



Gebruiksklaar winteradditief voor cementvrije wapeningspasta PowerFlex. Dit additief helpt de binding te versnellen en de stabiliteit van de pleisterlaag op de gevel te verbeteren bij een hoge luchtvochtigheid, lage temperaturen en mist. Te gebruiken bij temperaturen tussen  $\geq +1\text{ °C}$  en  $\leq +15\text{ °C}$  en een relatieve luchtvochtigheid van  $\leq 95\%$ .

- Snellere binding
- Veilig bevonden voor lage temperaturen en mist
- Langere verwerkingstijd

SpeedFlex		Art.-nr.	EAN
1 verpakking	165 ml	<b>655784</b>	90 02438 16817 9

## SPECIALE KLEEFMORTELS

### HolzContact



Pasteuze lijm voor het verlijmen van gevelisolatieplaten op watervast verlijmde houtvezelplaten in een gevelisolatiesysteem.

- Verwerkingsklaar
- Voor ondergronden in hout
- Veelzijdig

HolzContact		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> (op gladde, vlakke ondergrond)		
Rendement:	ca. 10 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 24 emmers = 600 kg	<b>2056000</b>	40 05893 01066 8



**SPECIALE KLEEFMORTELS**

**SupraFix**



Minerale, sterk veredelde elastische kleefmortel voor EPS- en sokkelisolatiesysteem op moeilijke ondergronden. Zeer grote lijmkracht. Toepasbaar op watervast gelijmde houtvezelplaten en beton. Mag niet worden gebruikt op sterk krimpemde of uitzettende ondergronden!

- Geschikt voor problematische ondergronden
- Universele toepassing
- Sterk veredeld

<b>SupraFix</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 2-2,5 kg/m <sup>2</sup> (bij aanbrengen over volledige oppervlak met 8 x 8 mm kamspatel)		
	ca. 4-4,5 kg/m <sup>2</sup> (met rand- en noppenverlijming)		
Rendement:	ca. 10,0 - 12,5 m <sup>2</sup> /zak (bij volvlakkige verlijming)		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 54 zakken = 1.350 kg	<b>756007</b>	40 05893 02150 3

**FundamentDickbeschichtung 2K Flex**

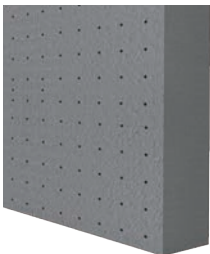


Tweecomponentenbitumen.  
 Voor het verlijmen van sokkelisolatieplaten.

<b>FundamentDickbeschichtung 2K Flex</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 2,0-2,5 l/m <sup>2</sup> (verlijming)		
Rendement:	ca. 12 - 15 m <sup>2</sup> /emmer (verlijming)		
Emmer:	30 l, 1 pal. = 18 emmers = 540 l	<b>490546</b>	40 05893 02471 9

**GEVELISOLATIEPLATEN OPEN**

**openTherm 032 G**



Grijze, dampdiffusie-open, EPS-gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163, afgestemd op metselwerk, met uitstekende thermische isolatie-eigenschappen, speciaal ontwikkeld voor het open systeem, slecht ontvlambaar, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met extra brandbeschermingsmaatregelen.  
 Lambdawaarde van de warmtegeleiding 0,032 W/(m·K).  
 Kleur: grijs, Formaat: 50 x 100 cm, isolatiedikte van 6-20 cm.

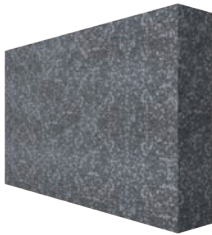
- Dampdoorlaatbaar
- Eenvoudig te verwerken
- Uitstekende isolerende eigenschappen

<b>openTherm 032 G</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
6 cm - 8 st./pak - 4,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060186</b>	40 05893 02323 1
8 cm - 6 st./pak - 3,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060188</b>	40 05893 02325 5
10 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060190</b>	40 05893 02327 9
12 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060192</b>	40 05893 02328 6
14 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060194</b>	40 05893 02329 3
16 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060196</b>	40 05893 02330 9
18 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060198</b>	40 05893 02331 6
20 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2060200</b>	40 05893 02332 3

Andere diktes op aanvraag, levering: op bestelling.

## GEVELISOLATIEPLATEN EPS

### SilverStar 032



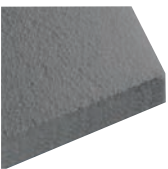
Tweekleurige gevelisolatieplaat van polystyreen conform DIN EN 13163, vlamvertragend, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met extra brandwerende maatregelen. Nominale warmtegeleidingswaarde 0,032 W/(m·K), stomp. Kleur: lichtgrijs/donkergrijs, afmetingen: 50 × 100 cm, isolatiedikte 1 tot 30 cm.

- Verminderd opwarmingsgedrag
- Eenvoudige verwerking
- Uitstekende thermische isolatie-eigenschappen

SilverStar 032	Art.-nr.	EAN
8 cm - 6 st./pak - 3,0 m <sup>2</sup> /pak	2012080	40 05893 00964 8
10 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2012100	40 05893 00933 4
12 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2012120	40 05893 00893 1
14 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2012140	40 05893 00904 4
16 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2012160	40 05893 00940 2
18 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2012180	40 05893 00898 6
20 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2012200	40 05893 00897 9

Andere diktes op aanvraag, levering op bestelling.

### EPStherm 031 G



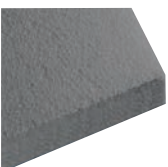
Polystyreen gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163, moeilijk brandbaar, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met bijkomende brandbeveiligingsmaatregelen. Lambdawaarde van warmtegeleiding 0,031 W/(m·K), rechte kanten. Tand en groef, met versprongen groef alsook geëlasticiseerd/geluidsisolerend op aanvraag. Kleur: grijs, formaat: 50 × 100 cm, isolatiediktes van 3–30 cm.

- Makkelijk te verwerken
- Uitstekende isolatie-eigenschappen
- Uitstekende langetermijnprestaties

EPStherm 031 G	Art.-nr.	EAN
8 cm - 6 st./pak - 3,0 m <sup>2</sup> /pak	2011108	40 05893 03512 8
10 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2011110	40 05893 03493 0
12 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2011112	40 05893 03486 2
14 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2011114	40 05893 03495 4
16 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2011116	40 05893 03488 6
18 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2011118	40 05893 03496 1
20 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2011120	40 05893 03497 8

Andere diktes op aanvraag, levering op bestelling.

### EPStherm 032 G



EPS-gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163, slecht ontvlambaar, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met extra brandbeschermingsmaatregelen. Lambdawaarde van de warmtegeleiding 0,032 W/(m·K), stomp. Tand en groef en op aanvraag geëlasticiseerd/geluidsisolerend. Kleur: grijs, Formaat: 50 × 100 cm, isolatiedikte van 3–30 cm.

- Eenvoudig te verwerken
- Uitstekende isolerende eigenschappen
- Beproefde langetermijnervaring

EPStherm 032 G	Art.-nr.	EAN
4 cm - 12 st./pak - 6,0 m <sup>2</sup> /pak	2011042	40 05893 01873 2
6 cm - 8 st./pak - 4,0 m <sup>2</sup> /pak	2011044	40 05893 01875 6
8 cm - 6 st./pak - 3,0 m <sup>2</sup> /pak	2011046	40 05893 01877 0
10 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2011048	40 05893 01879 4
12 cm - 4 st./pak - 2,0 m <sup>2</sup> /pak	2011050	40 05893 01882 4
14 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2011052	40 05893 01884 8
16 cm - 3 st./pak - 1,5 m <sup>2</sup> /pak	2011054	40 05893 01886 2
18 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2011056	40 05893 01888 6
20 cm - 2 st./pak - 1,0 m <sup>2</sup> /pak	2011058	40 05893 01890 9

Andere diktes op aanvraag.

**BRANDREGEL MINERALE WOL VOOR EPS**

**FireStop 035**



Minerale wol-pleisterondergrond-brandregel conform DIN EN 13162, met hechtlaag aan beide zijden of aan één zijde. Geschikt voor gebruik als brandregel in een gevelisolatiesysteem uit geëxpandeerd polystyreen (EPS). Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, niet brandbaar. Conform DIN 4108-10 WAP, lambda-waarde van de warmtegeleiding 0,035 W/(m·K).  
 Formaat: 120 × 20 cm. Isolatie-diktes 10–30 cm.

- Niet brandbaar
- Aan beide zijden aangebrachte hechtlaag
- Optimale platenafmetingen

<b>FireStop 035 – met hechtlaag langs één zijde</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
10 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 11,52 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001510</b>	40 05893 16607 5
12 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 9,60 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001512</b>	40 05893 16608 2
14 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001514</b>	40 05893 16609 9
16 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001516</b>	40 05893 16610 5
18 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001518</b>	40 05893 16611 2
20 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001520</b>	40 05893 16612 9
<b>FireStop 035 – met hechtlaag aan beide zijden</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
10 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 11,52 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001570</b>	40 05893 00352 3
12 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 9,60 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001572</b>	40 05893 00353 0
14 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001574</b>	40 05893 00354 7
16 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001576</b>	40 05893 00355 4
18 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001578</b>	40 05893 00356 1
20 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001580</b>	40 05893 00365 3

Andere diktes op aanvraag.

**BRANDREGEL EN GEVELISOLATIE VAN MINERALE WOL 040**

**MineralTherm Lamelle**



Minerale wol-lamellen conform DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, aan beide zijden bekleed, Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, niet brandbaar, lambda-waarde van de warmtegeleiding 0,041 W/(m·K), trekvastheid min. 80 kN/m<sup>2</sup>. Verankering gebeurt met extra ankerschotel (DübelTeller) SBL 140.  
 Formaat: 120 × 20 cm. Isolatie-diktes 4–30 cm.

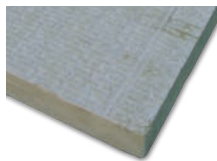
- Verankering niet altijd nodig
- Niet brandbaar
- Aan beide zijden gelaagd

<b>MineralTherm Lamelle</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
8 cm – 6 st./pak – 1,44 m <sup>2</sup> /pak – 14,40 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001139</b>	40 05893 25481 9
10 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 11,52 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001158</b>	40 05893 25379 9
12 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 9,60 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001160</b>	40 05893 25475 8
14 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001162</b>	40 05893 25476 5
16 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001164</b>	40 05893 25479 6
18 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001149</b>	40 05893 25478 9
20 cm – 4 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal. ....	<b>2001151</b>	40 05893 25482 6

Andere diktes op aanvraag.

## GEVELISOLATIEPLATEN MINERALE WOL 035

### MineralTherm Evo plus 035



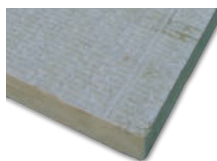
Gevelisolatieplaat van minerale wol conform DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, langs beide zijden bekleed (productzijde met ongecoate stroken – lijmzijde). Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, niet brandbaar. Lambdawaarde van warmtegeleiding 0,035 W/(m·K). Verbetering van de geluidsisolatie. Verankering isolatiedikte ≤ 200 mm: Ankerschotel Ø 60 mm, vlak in het oppervlak ingewerkt, vanaf isolatiedikte 10 cm ook verzonken mogelijk (zie hiervoor het technisch informatieblad). Formaat: 120 × 40 cm, isolatiediktes van 6–30 cm. Opmerking: Systeemcomponent van Baunit Keramische Gevel (ETICS)

- Verzonken verankering mogelijk vanaf isolatiedikte 10 cm
- Ook voor het isoleren van kelderplafonds
- Goed geluidsisolerend effect

MineralTherm Evo plus 035	Art.-nr.	EAN
6 cm – 4 st./pak – 1,92 m <sup>2</sup> /pak – 19,20 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001606</b>	40 05893 03093 2
8 cm – 3 st./pak – 1,44 m <sup>2</sup> /pak – 14,40 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001608</b>	40 05893 03091 8
10 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 11,52 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001610</b>	40 05893 03071 0
12 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 9,60 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001612</b>	40 05893 03077 2
14 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001614</b>	40 05893 03073 4
16 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001616</b>	40 05893 03082 6
18 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001618</b>	40 05893 03075 8
20 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001620</b>	40 05893 03084 0

Andere diktes op aanvraag.

### MineralTherm Echt plus 035 I



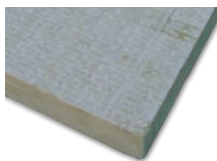
Gevelisolatieplaat van minerale wol conform DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, aan beide zijden bekleed, Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, onbrandbaar, nominale warmtegeleidingswaarde 0,035 W/(m·K). Verbeterde geluidsisolatie. Verankering gelijk met het oppervlak met plugschotel Ø 60 mm, verzonken verankering mogelijk vanaf een isolatiedikte van 12 cm (zie technisch infoblad). Formaat: 120 × 40 cm, isolatiedikte 8 tot 24 cm.

- Verzonken plug mogelijk vanaf 12 cm isolatiedikte
- Goed geluidsisolerend effect
- Aan beide zijden bekleed

MineralTherm Echt plus 035 I	Art.-nr.	EAN
8 cm – 3 st./pak – 1,44 m <sup>2</sup> /pak – 14,40 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001121</b>	40 05893 04214 0
10 cm – 3 st./pak – 1,44 m <sup>2</sup> /pak – 11,52 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001122</b>	40 05893 04217 1
12 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 9,60 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001123</b>	40 05893 04318 5
14 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001124</b>	40 05893 04320 8
16 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 7,68 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001125</b>	40 05893 04322 2
18 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001126</b>	40 05893 04324 6
20 cm – 2 st./pak – 0,96 m <sup>2</sup> /pak – 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001128</b>	40 05893 04326 0
22 cm – 1 st./pak – 0,48 m <sup>2</sup> /pak – 4,80 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001129</b>	40 05893 04328 4
24 cm – 1 st./pak – 0,48 m <sup>2</sup> /pak – 4,80 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001130</b>	40 05893 01171 9

**GEVELISOLATIEPLATEN MINERALE WOL 035**

**MineralTherm Light plus 035**

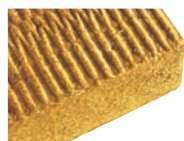


Gevelisolatieplaat van minerale wol met lage volumieke massa conform DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, aan beide zijden bekleed (productzijde met stroken zonder bekleding = lijmszijde), Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, onbrandbaar, nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen 0,035 W/(m·K). Verbeterde geluidsisolatie. Oppervlakte verankering met plugschotel  $\varnothing$  90 mm, vanaf 10 cm isolatiedikte mogelijk met de KombiTeller VT 2 G. (zie het technisch infoblad).  
Formaat: 120 × 40 cm, isolatiedikte 6 tot 20 cm.  
Info: systeemcomponent van Baumit Keramische Gevel

- Gereduceerd gewicht
- Ook voor het isoleren van kelderplafonds
- Goed geluidsisolerend effect

MineralTherm Light plus 035	Art.-nr.	EAN
6 cm - 4 st./pak - 1,92 m <sup>2</sup> /pak - 19,20 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001950</b>	40 05893 00168 0
8 cm - 3 st./pak - 1,44 m <sup>2</sup> /pak - 14,40 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001952</b>	40 05893 01110 8
10 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 11,52 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001954</b>	40 05893 01848 0
12 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 9,60 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001956</b>	40 05893 03455 8
14 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 7,68 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001958</b>	40 05893 03459 6
16 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001960</b>	40 05893 04397 0
18 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001962</b>	40 05893 04499 1
20 cm - 2 st./pak - 0,96 m <sup>2</sup> /pak - 5,76 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001964</b>	40 05893 04501 1

**MineralTherm Laibung**



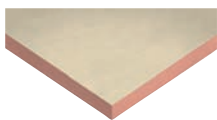
Gevelisolatieplaat van minerale wol conform DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, Euroklasse A1 conform DIN EN 13501-1, niet brandbaar, lambda-waarde van de warmtegeleiding 0,035 W/(m·K).  
Formaat: 80 × 62,5 cm.

- Goede geluidsisolatie
- Niet brandbaar
- Dampdiffusie-open

MineralTherm Laibung	Art.-nr.	EAN
2 cm - 12 st./pak - 6,0 m <sup>2</sup> /pak - 60,0 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001015</b>	40 05893 25923 4
3 cm - 8 st./pak - 4,0 m <sup>2</sup> /pak - 40,0 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2001016</b>	40 05893 27019 2

**GEVELISOLATIEPLATEN XS 022**

**ResolTherm XS 022**



Resol-hardschuim met glasvlies bedekt conform DIN EN 13166, CFC- en HCFC-vrij. Stomp, moeilijk ontvlambaar, B1 conform DIN 4102-1 in het gevelisolatiesysteem XS.  
Warmtegeleidingsvermogen 0,022 W/(m·K) 20-40 mm;  
warmtegeleidingsvermogen 0,021 W/(m·K) 50-120 mm;  
warmtegeleidingsvermogen 0,022 W/(m·K) 140 mm.  
Formaat: 120 × 40 cm. Isolatiediktes 2-20 cm.

- Zeer lage lambda-waarde
- In systeem B1 brandklasse
- Isolatie op het niveau van een passieve woning

ResolTherm XS 022	Art.-nr.	EAN
2 cm - 18 st./pak - 8,64 m <sup>2</sup> /pak - 155,52 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002020</b>	40 05893 02409 2
3 cm - 12 st./pak - 5,76 m <sup>2</sup> /pak - 103,68 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002030</b>	40 05893 02410 8
4 cm - 14 st./pak - 6,72 m <sup>2</sup> /pak - 80,64 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002040</b>	40 05893 02411 5
5 cm - 11 st./pak - 5,28 m <sup>2</sup> /pak - 63,36 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002050</b>	40 05893 02412 2
6 cm - 10 st./pak - 4,80 m <sup>2</sup> /pak - 57,60 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002060</b>	40 05893 02413 9
7 cm - 8 st./pak - 3,84 m <sup>2</sup> /pak - 46,08 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002070</b>	40 05893 02414 6
8 cm - 7 st./pak - 3,36 m <sup>2</sup> /pak - 40,32 m <sup>2</sup> /pal.....	<b>2002080</b>	40 05893 02415 3
9 cm - 6 st./pak - 2,88 m <sup>2</sup> /pak - 34,56 m <sup>2</sup> /pak.....	<b>2002089</b>	40 05893 00141 3
10 cm - 6 st./pak - 2,88 m <sup>2</sup> /pak - 34,56 m <sup>2</sup> /pak.....	<b>2002100</b>	40 05893 02416 0
12 cm - 5 st./pak - 2,40 m <sup>2</sup> /pak - 28,80 m <sup>2</sup> /pak.....	<b>2002120</b>	40 05893 02417 7

Andere diktes op aanvraag.

## SOKKEL- EN PERIMETERISOLATIEPLATEN

### SocketTherm 032 G



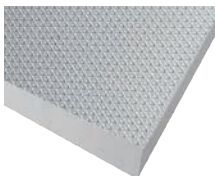
EPS-isolatieplaat conform DIN EN 13163, toegelaten voor toepassing tot 3 meter onder het maaiveld, slecht ontvlambaar, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met extra brandbeschermingsmaatregelen. De brandklasse beantwoordt aan de klasse van de ETICS-toelating als het product wordt gebruikt voor ETICS-toepassingen. Stomp, lambdawaarde van de warmtegeleiding 0,032 W/(m·K). Bij belasting door vochtige bodem en zonder grondwaterdruk 0,036 W/(m·K). Formaat: 50 × 100 cm. Isolatie-dikten 6–30 cm.

- Toepasbaar in zones die in contact komen met de grond en opspattend water
- Vochtbestendig
- Uitstekende isolerende eigenschappen

SocketTherm 032 G	Art.-nr.	EAN
6 cm – 8 st./pak – 4,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010806</b>	40 05893 01153 5
7 cm – 6 st./pak – 3,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010807</b>	40 05893 01089 7
8 cm – 6 st./pak – 3,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010808</b>	40 05893 01152 8
9 cm – 5 st./pak – 2,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010809</b>	40 05893 01139 9
10 cm – 4 st./pak – 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010810</b>	40 05893 01088 0
11 cm – 4 st./pak – 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010811</b>	40 05893 01142 9
12 cm – 4 st./pak – 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010812</b>	40 05893 01150 4
13 cm – 3 st./pak – 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010813</b>	40 05893 01144 3
14 cm – 3 st./pak – 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010814</b>	40 05893 01147 4
16 cm – 3 st./pak – 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010816</b>	40 05893 17020 1
18 cm – 2 st./pak – 1,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010818</b>	40 05893 00132 1
20 cm – 2 st./pak – 1,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010820</b>	40 05893 00122 2

Andere diktes op aanvraag.

### SocketTherm 035



EPS-isolatieplaat conform DIN EN 13163, toegelaten voor toepassing tot 3 meter onder het maaiveld, slecht ontvlambaar, B1 conform DIN 4102-1 in een gevelisolatiesysteem met extra brandbeschermingsmaatregelen. Lambdawaarde van de warmtegeleiding 0,039 W/(m·K). De brandklasse beantwoordt aan de klasse van de ETICS-toelating als het product wordt gebruikt voor ETICS-toepassingen. Formaat: 50 × 100 cm. Isolatie-dikten 5–30 cm.

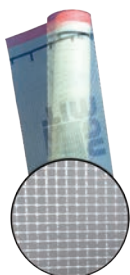
- Eenvoudig te verwerken
- Vochtbestendig
- Voor zones die in contact komen met de grond en opspattend water

SocketTherm 035	Art.-nr.	EAN
8 cm – 6 st./pak – 3,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010974</b>	40 05893 26225 8
10 cm – 4 st./pak – 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010975</b>	40 05893 25666 0
12 cm – 4 st./pak – 2,0 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010976</b>	40 05893 26232 6
14 cm – 3 st./pak – 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010977</b>	40 05893 25670 7
16 cm – 3 st./pak – 1,5 m <sup>2</sup> /pak	<b>2010950</b>	40 05893 27441 1

Andere diktes op aanvraag.

## WAPENINGSWEEFSEL

### StarTex Fein



Fijn, niet-uitzetbaar, alkalibestendig textielglasweefsel voor inbedding in wapeningsmortel, als systeem getest en toegelaten, scheurvast ≥ 1,8 kN/5 cm. Gewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup>

StarTex Fein	Art.-nr.	EAN
Maaswijdte: ca. 4 × 4,5 mm		
Verbruik: ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement: ca. 45 m <sup>2</sup> /rol		
Rol: 50 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 30 rollen = 1.500 m <sup>2</sup>	<b>2054001</b>	40 05893 99017 5
Rendement: ca. 50 m <sup>2</sup> /rol		
Rol: 55 m <sup>2</sup> (breedte 110 cm), 1 pal. = 30 rollen = 1.650 m <sup>2</sup>	<b>2054060</b>	40 05893 04400 7

**WAPENINGSWEEFSEL**

**StarTex Grob**



Niet-uitzetbaar, alkalibestendig textielglasweefsel voor inbedding in wapeningsmortel, als systeem getest en toegelaten, scheurvast  $\geq 2,2$  kN/5 cm.  
 Gewicht: ca. 200 g/m<sup>2</sup>

<b>StarTex Grob</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Maaswijdte:	ca. 6,5 × 7 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 45 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	50 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 20 rollen = 1.000 m <sup>2</sup>	<b>2054115</b>	40 05893 01137 5

**StrongTex**



Niet-uitzetbaar, alkalibestendig, versterkt textielglasweefsel als bijkomend wapeningsweefsel onder de normale wapening, bij stootgevoelige oppervlakken (sokkelbereik, enz.), scheurvastheid  $\geq 3,4$  kN/5 cm. Gewicht: ca. 335 g/m<sup>2</sup>

<b>StrongTex</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Maaswijdte:	ca. 6 × 6 mm		
Verbruik:	ca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement:	25 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	25 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 30 rollen = 750 m <sup>2</sup>	<b>2054100</b>	40 05893 01134 4
Levering op bestelling.			

**ArmieringsPfeil**



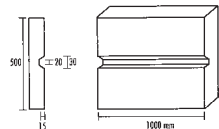
Voor diagonale wapening in hoekzone van ramen en deuren.

<b>ArmieringsPfeil</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Karton:	100 stuks		
Afmetingen:	ca. 40 × 33 cm	<b>2054025</b>	40 05893 28324 6
Bestelhoeveelheid:	per karton		

**VOORGEVORMDE PROFIELEN**

**BossenprofilGewebe**

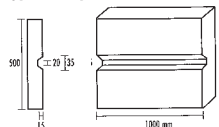
**Type 1: Trapezium**



Vorgevormde weefselprofielen voor groeven

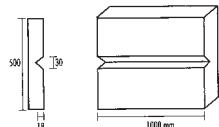
- Vorgevormd
- Drie verschillende groefprofielen
- Aangepast systeem

**Type 2: Trapezium**



<b>BossenprofilGewebe</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Type 1, Trapezium:	Afmeting groef 30/20/15 mm, L = 2 m	<b>2054011</b>	40 05893 25936 4
Type 2, Trapezium:	Afmeting groef 35/20/15 mm, L = 2 m	<b>2054014</b>	40 05893 25543 4
Type 3, Driehoek:	Afmeting groef 30/0/18 mm, L = 2 m	<b>2054017</b>	40 05893 25941 8

**Type 3: Driehoek**



Speciale spaan met 3 vorgevormde delen

Vooraf te bestellen.

**KLEEFANKER**

**KlebeAnker StarTrack red**



Verlijming zonder extra pluggen bij aanwezigheid oud pleisterwerk (dikte max. 40 mm).  
Diepte pluggen in draagkrachtige ondergrond: ≥ 40 mm

- Te bevestigen onder het isolatiemateriaal
- Draagt bij tot een stabiele montage
- Voor alle EPS-isolatie tot 200 mm dikte

<b>KlebeAnker StarTrack red</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Toepassingsbereik:	Massieve steen, geperforeerde baksteen, kalkzandsteen, beton		
Gebruikscategorie:	A, B, C		
Schachtlengte:	88 mm, ∅ 8 mm		
Karton:	300 stuks	<b>2020180</b>	40 05893 01829 9
Bestelhoeveelheid:	per karton		

DIN EN 1991-1-4 (windbelasting) naleven

**KlebeAnker StarTrack orange**



Verlijming zonder extra pluggen bij aanwezigheid oud pleisterwerk (dikte max. 40 mm)  
om te schroeven: Torx T30 (boordiepte 95 mm) speciaal voor cellenbeton.  
Diepte pluggen in draagkrachtige ondergrond: ≥ 40 mm

- Te bevestigen onder het isolatiemateriaal
- Draagt bij tot een stabiele montage
- Voor alle EPS-isolatie tot 200 mm dikte

<b>KlebeAnker StarTrack orange</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Toepassingsbereik:	Beton, massieve steen, holle of geperforeerde baksteen, cellenbeton		
Gebruikscategorie:	A, B, C, E		
Schachtlengte:	88 mm, ∅ 8 mm		
Karton:	300 stuks	<b>2020184</b>	40 05893 00001 0
Bestelhoeveelheid:	per karton		

DIN EN 1991-1-4 (windbelasting) naleven

**KlebeAnker StarTrack blue**



Verlijming zonder bijkomende pluggen op niet bepleisterde ondergronden, specifiek op beton.  
Diepte pluggen in draagkrachtige ondergrond: ≥ 40 mm

- Te bevestigen onder het isolatiemateriaal
- Draagt bij tot een stabiele montage
- Voor alle EPS-isolatie tot 200 mm dikte

<b>KlebeAnker StarTrack blue</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Toepassingsbereik:	Beton, massieve steen		
Gebruikscategorie:	A, B		
Schachtlengte:	55 mm, ∅ 8 mm		
Karton:	300 stuks	<b>2020182</b>	40 05893 01830 5
Bestelhoeveelheid:	per karton		

DIN EN 1991-1-4 (windbelasting) naleven

**Gebruikscategorieën voor toepassing van kleefankers en ankers conform ETA:**

- |                           |  |                        |
|---------------------------|--|------------------------|
| <b>A = normaal beton</b>  | <b>C = holle en geperforeerde baksteen</b> | <b>E = cellenbeton</b> |
| <b>B = massieve steen</b> | <b>D = lichtbeton met open structuur</b>   |                        |



**SCHROEFSCHOTELPLUG MET BOUWTECHISCHE TOELATING**

**SchraubDübel S (STR)**



Koudebrug-geoptimaliseerde schroefschotelplug met verhoogde montagesnelheid (snellere, kortere schroef) en nieuw ontwikkelde multi-spreidzone.

Lengte schroefschotelplug 115–295 mm, Ø Schroefschotelplug 60 mm  
 Verankeringsdiepte: 25 mm (gebruikscategorie A–D), 45 mm (gebruikscategorie E)  
 Ondergronden: beton, volle baksteen, geperforeerde baksteen, kalkzandsteen, holle blokken, lichtbeton met open structuur, cellenbeton.

Boorgatdiameter: 8 mm

Toepassing:

1. Voor dieper verzinken van de ankers met het opzetwerktuig in het isolatiemateriaal EPS (vanaf isolatiedikte 80 mm), MineralTherm Echt plus 035 (vanaf isolatiedikte 100 mm) bzw. MineralTherm Echt 035 (vanaf isolatiedikte 120 mm). Anker wordt tijdens de montage (kortere montagetijd) automatisch in het isolatiemateriaal getrokken. Aansluitend afsluiten met rondel S.
2. Voor montage van de ankers gelijk met het oppervlak in alle gebruikelijke isolatiematerialen en voor de houtvezel-systeem op massieve bouw. Combineerbaar met de ankerschotels SBL 140 plus, VT 90 resp. VT 2G. Montage gebeurt alleen met verstelstang en TORX-bit T30, aansluitend Versluselement S plaatsen.
3. Montage van de ankers in cellenbeton, plaatsingsdiepte van 45 mm naleven.

SchraubDübel S (STR)	Art.-nr.	EAN
SchraubDübel S 115 mm, 100 stuks/karton	2020500	40 05893 02870 0
SchraubDübel S 135 mm, 100 stuks/karton	2020502	40 05893 02892 2
SchraubDübel S 155 mm, 100 stuks/karton	2020504	40 05893 02872 4
SchraubDübel S 175 mm, 100 stuks/karton	2020506	40 05893 02849 6
SchraubDübel S 195 mm, 100 stuks/karton	2020508	40 05893 02874 8
SchraubDübel S 215 mm, 100 stuks/karton	2020510	40 05893 02896 0
SchraubDübel S 235 mm, 100 stuks/karton	2020512	40 05893 02850 2
SchraubDübel S 255 mm, 100 stuks/karton	2020514	40 05893 02885 4
SchraubDübel S 275 mm, 100 stuks/karton	2020516	40 05893 02881 6
SchraubDübel S 295 mm, 100 stuks/karton	2020518	40 05893 02887 8

Bestelhoeveelheid: per karton

Andere lengten (315 mm–455 mm) verkrijgbaar op aanvraag

**TOEBEHOREN VOOR SCHROEFSCHOTELPLUG S (STR)**

**MontageTool Baumit S**



Speciaal gereedschap voor de montage van SchraubDübel S (STR). Verwisselbare snijkanten en schroefbits maken zowel een montage gelijk met het oppervlak als een verzonken montage mogelijk. Montage gelijk met het oppervlak gebeurt alleen met de verstelstang. Ø 63,75 mm (diepte 20,5 mm)

MontageTool Baumit S	Art.-nr.	EAN
Incl. 1 aanslagring		
Incl. telkens 1 vervangsnijblad (lang/kort)		
Incl. telkens 1 verstelstang en draagelement		
Incl. 1 TORX-bit T30	2020351	40 05893 02914 1

**Verstellstange für Tool STR**

Voor montage gelijk met het oppervlak met SchraubDübel S (STR), en ook voor ombouw van de Tool STR naar de montage tool Baumit S.

Verstellstange für Tool STR	Art.-nr.	EAN
1 stuk	2020356	40 05893 02915 8

## TOEBEHOREN VOOR SCHROEFSCHOTELPLUG S (STR)

### Ersatzbit

Reservebit voor MontageTool Baunit S en Verstellstange für Tool STR.

Ersatzbit TX30 – M8 × 32	Art.-nr.	EAN
1 stuk.....	<b>2020357</b>	40 05893 02916 5

### Rondelle S



Rondel uit isolatiemateriaal met konische flanken voor stevige pasvorm in het isolatiemateriaal, speciaal voor schroefschotelplug S (STR).  
 ø 65 mm (dikte 15 mm)

Rondelle S	Art.-nr.	EAN
Dikte: 15 mm		
Karton: 100 stuks		
EPS 032 grijs.....	<b>2020341</b>	40 05893 02178 7
Minerale wol.....	<b>2020342</b>	40 05893 00977 8
ResolTherm XS 022.....	<b>2020323</b>	40 05893 01987 6
Bestelhoeveelheid: per karton		

### Verschlusselament S



Afsluitelament voor afsluiten van de ankerhuls bij montage gelijk met het oppervlak, speciaal voor SchraubDübel S (STR).  
 Kleur: wit.

Verschlusselament S	Art.-nr.	EAN
Karton: 500 stuks.....	<b>2020349</b>	40 05893 02911 0
Bestelhoeveelheid: per karton		

## SCHROEFSCHOTELPLUG VOOR ONDERGRONDEN OP HOUTBASIS

### SchraubDübel STR HE



Koudebruggeoptimaliseerde schroefschotelplug voor houten ondergronden met algemene, bouwtechnische toelating. Corrosievaste bevestiging met rvs-schroef, om isolatieplaten in EPS of minerale wol op houten ondergronden verzonken of vlak met het oppervlak te monteren. Verankeringsdiepte 12 – 35 mm, afhankelijk van de houten ondergrond. Verzonken montage bij isolatieplaten in minerale wol in combinatie met de KombiTeller VT 2G. De montage gebeurt met de Baunit Tool STR – TORX – Bit 25

- Schroef van roestvrij staal
- Met bouwtechnische toelating
- Voor verzonken montage

SchraubDübel STR HE	Art.-nr.	EAN
STR HE 80 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020400</b>	40 05893 16563 4
STR HE 100 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020401</b>	40 05893 16562 7
STR HE 120 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020402</b>	40 05893 16565 8
STR HE 140 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020403</b>	40 05893 16566 5
STR HE 160 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020404</b>	40 05893 16567 2
STR HE 180 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020405</b>	40 05893 16568 9
STR HE 200 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020406</b>	40 05893 16569 6
STR HE 220 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020407</b>	40 05893 16570 2
STR HE 240 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020408</b>	40 05893 16571 9
STR HE 260 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020409</b>	40 05893 16572 6
STR HE 280 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020410</b>	40 05893 16573 3
STR HE 300 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020411</b>	40 05893 16574 0
STR HE 320 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020412</b>	40 05893 16575 7
Bestelhoeveelheid: per karton		

**SCHROEFPLUG VOOR ISOLATIEMATERIAAL MET GERINGE DIKTE**

**SchraubDübel S 1 short**



Koudebruggeoptimaliseerde schroefschotelplug met algemene, bouwtechnische toelating voor dunner isolatiemateriaal (20 – 60 mm).  
 Verankeringsdiepte: 30 mm (gebruikscategorie A – D), 50 mm (gebruikscategorie E)  
 Ondergronden: beton, volle steen, holle en geperforeerde bouwstenen, lichtbeton met open structuur, cellenbeton. Bevestiging met S 1 bit IP x 89 of S 1 Tool  
 Boorgatdiameter: 8 mm

- Voor isolatiemateriaal met geringe dikte
- Kleine plugschacht
- Koudebruggeoptimaliseerd

SchraubDübel S 1 short	Art.-nr.	EAN
S 1 short 60 mm, 100 stuks/karton.....	<b>158146</b>	40 05893 16582 5
S 1 short 80 mm, 100 stuks/karton.....	<b>158148</b>	40 05893 16583 2
S 1 short 100 mm, 100 stuks/karton.....	<b>158141</b>	40 05893 16584 9
S 1 Bit IP x 89.....	<b>158144</b>	40 05893 16581 8
S 1 Tool.....	<b>158145</b>	40 05893 16580 1

Bestelhoeveelheid: per karton

**SLAGSCHOTELPLUG MET BOUWTECHISCHE TOELATING**

**SchlagDübel N (NTK)**



Universeel slagschotelplug met voorgemonteerde stalen nagel en kunststof omhulsel, koudebrug-geoptimaliseerd met nieuw ontwikkelde multi-expansiezone.  
 Ankerlengten 95–295 mm. Verankeringsdiepte 25 mm (gebruikscategorie A-D), 45 mm (gebruikscategorie: E). Combineerbaar met de ankerschotels SBL 140 plus, resp. VT 90.  
 Montage van de ankers in cellenbeton, plaatsingsdiepte van 45 mm naleven.  
 Boorgatdiameter: 8 mm  
 Ondergronden: Beton, volle baksteen, geperforeerde baksteen, kalkzandsteen, holle blokken, lichtbeton met open structuur, cellenbeton.  
 ø slagschotelplug 60 mm

- Uiterst veilig
- Koudebruggeoptimaliseerd
- Bijzonder moeilijk uit te trekken

SchlagDübel N (NTK)	Art.-nr.	EAN
SchlagDübel N 95 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020220</b>	40 05893 02854 0
SchlagDübel N 115 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020222</b>	40 05893 02863 2
SchlagDübel N 135 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020224</b>	40 05893 02856 4
SchlagDübel N 155 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020226</b>	40 05893 02852 6
SchlagDübel N 175 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020228</b>	40 05893 02858 8
SchlagDübel N 195 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020230</b>	40 05893 02867 0
SchlagDübel N 215 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020232</b>	40 05893 02876 2
SchlagDübel N 235 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020234</b>	40 05893 02869 4
SchlagDübel N 255 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020236</b>	40 05893 02865 6
SchlagDübel N 275 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020238</b>	40 05893 02861 8
SchlagDübel N 295 mm, 100 stuks/karton.....	<b>2020240</b>	40 05893 02883 0

Bestelhoeveelheid: per karton

**Gebruikscategorieën voor toepassing van kleefankers en ankers conform ETA:**

- |                           |  |                        |
|---------------------------|--|------------------------|
| <b>A = normaal beton</b>  | <b>C = holle en geperforeerde baksteen</b> | <b>E = cellenbeton</b> |
| <b>B = massieve steen</b> | <b>D = lichtbeton met open structuur</b>   |                        |

## OPZETSCHOTEL VOOR PLUGGEN

## DübelTeller SBL 140 plus



Opzetschotel voor de bevestiging van lamellen-isolatieplaten in combinatie met van de ondergrond afhankelijke, bouwtechnisch toegelaten slag- en schroefpluggen.  
 ø 140 mm

<b>DübelTeller SBL 140 plus</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Karton:	100 stuks.....	<b>2020119</b>	40 05893 26104 6
Bestelhoeveelheid:	per karton		

## KombiTeller VT 2G



Speciaal afgestemde opzetschotel voor verzonken montage in minerale wol-isolatieplaten (vanaf isolatiedikte van 80 mm) in combinatie met SchraubDübel S (STR).  
 ø 110 mm

<b>KombiTeller VT 2G</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Karton:	100 stuks.....	<b>2001207</b>	40 05893 00042 3
Bestelhoeveelheid:	per karton		

## DübelTeller VT 90

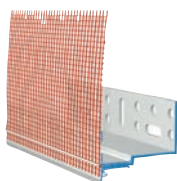


Opzetschotel voor de bevestiging van isolatieplaten van minerale wol in combinatie met van de ondergrond afhankelijke, bouwtechnisch toegelaten slag- en schroefpluggen.  
 ø 90 mm

<b>DübelTeller VT 90</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Karton:	100 stuks.....	<b>2001206</b>	40 05893 27725 2
Bestelhoeveelheid:	per karton		

## SOKKELPROFIELEN EN BEVESTIGING

## SockelProfil therm



Startprofiel van kunststof om koudebruggen te minimaliseren. Uitvoering met druiplijst, gelast weefsel en steekverbinding voor betere preventie tegen scheuren aan de kopse kanten. Door de steekverbinding kan het profiel op de ondergrond worden gefixeerd en dat vergemakkelijkt de montage. Steekverbindingen inbegrepen. Warmtegeleidingsvermogen: ca. 0,20 W/(m·K). Weefselbreedte: 12,5 cm.

<b>SockelProfil therm</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
5 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030354</b>	40 05893 00287 8
6 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030356</b>	40 05893 00288 5
8 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030340</b>	40 05893 02128 2
10 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030342</b>	40 05893 02129 9
12 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030344</b>	40 05893 02130 5
14 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030346</b>	40 05893 02131 2
16 cm - profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....		<b>2030348</b>	40 05893 02132 9
Bestelhoeveelheid: per stuk			

## SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)

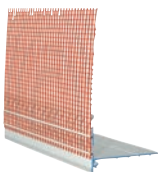


Kunststof lijst om op het SockelProfil Therm te steken voor isolatiediktes tot 20 cm.

<b>SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Kunststof lijst:	Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....	<b>2030352</b>	40 05893 00200 7
Bestelhoeveelheid:	per karton		

**SOKKELPROFIELEN EN BEVESTIGING**

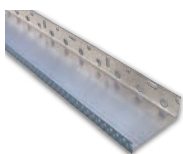
**SockelkantenProfil PVC**



Variabel, koudebrugreducerend profiel voor alle open systemen voor aansluiting op bestaande sokkelisolatie, met terugsprong van max. 50 mm.

<b>SockelkantenProfil PVC</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Weefsellijst:	Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm.....	<b>2030321</b>	40 05893 00724 8
Bestelhoeveelheid:	per karton		

**SockelProfil Aluminium**



Voor alle open systemen. Aluminium in U-vorm met geïntegreerde druiplijst, lengte 2,5 m.

<b>SockelProfil Aluminium</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
4 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....		<b>2030304</b>	40 05893 00638 8
6 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....		<b>2030306</b>	40 05893 00642 5
8 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....		<b>2030308</b>	40 05893 00646 3
10 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....		<b>2030310</b>	40 05893 00650 0
12 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 6 stuks = 15 lm.....		<b>2030312</b>	40 05893 00653 1
14 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 6 stuks = 15 lm.....		<b>2030314</b>	40 05893 00655 5
16 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 6 stuks = 15 lm.....		<b>2030316</b>	40 05893 00657 9
18 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 6 stuks = 15 lm.....		<b>2030318</b>	40 05893 00659 3
20 cm - profiel 2,5 lm, 1 bundel = 6 stuks = 15 lm.....		<b>2030320</b>	40 05893 00661 6
Bestelhoeveelheid: per stuk			

**SOKKELPROFIELEN EN BEVESTIGING**

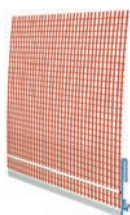
**SockelprofilVerbinder**



Voor het verbinden van aluminium sokkel- en hoekrails.

<b>SockelprofilVerbinder</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Lengte:	30 mm		
Zak:	100 stuks.....	<b>2053053</b>	40 05893 20532 3
Bestelhoeveelheid:	per zak		

**AufsteckProfil PVC mit Gewebe**



PVC-opsteekprofiel met weefsel en druiprand voor universeel gebruik met startprofiel in U-vorm, incl. steekverbinders om het opsteekprofiel te bevestigen (zak van 25 st.). Voor minimaliseren van scheurgevaar in het sokkelbereik. Geschikt voor wapeningslagen van 3-6 mm.

<b>AufsteckProfil PVC mit Gewebe</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Profiel 2,5 lm, 1 bundel = 20 stuks = 50 lm.....		<b>2040047</b>	40 05893 01864 0
Bestelhoeveelheid: per stuk			

**KratzPutz AufsteckProfil**



Sokkelmontageprofiel met druiprand die kan worden bepleisterd (krabpleister).  
\* Wapeningsstroken 125 mm, wapeningsnet 6 x 6 mm. Krabpleisterdikte 10-15 mm.

<b>KratzPutz AufsteckProfil</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Profiel 2,5 lm, 1 bundel = 20 stuks = 50 lm.....		<b>2051153</b>	40 05893 00304 2
Bestelafname: per karton			
* Krabpleister zie pagina 38			

## SOKKELPROFIELEN EN BEVESTIGING

### NagelDübel ND-K



Voor de bevestiging van sokkelprofielen.  
Boorgatdiepte: ≥ 40 mm  
Verankeringsdiepte: ≤ 30 mm

NagelDübel ND-K	Art.-nr.	EAN
ND-K 6/60	2020106	40 05893 20201 8
ND-K 8/75	2020107	40 05893 26169 5
Verbruik:	ca. 3 stuks/lm	
Karton:	100 stuks	
Bestelhoeveelheid:	per karton	

### AusgleichStücke



Afstandhouders uit hard PVC om gevelverschillen bij de bevestiging van startprofielen te compenseren/nivelleren.

AusgleichStücke	Art.-nr.	EAN
3 mm (groen) 100 stuks/zak	2053050	40 05893 20530 9
5 mm (geel) 100 stuks/zak	2053051	40 05893 27375 9
8 mm (oranje) 100 stuks/zak	2053054	40 05893 20531 6
10 mm (lichtblauw) 100 stuks/zak	2053055	40 05893 25551 9
15 mm (zwart) 100 stuks/zak	2053056	40 05893 25930 2
Bestelhoeveelheid:	per zak	

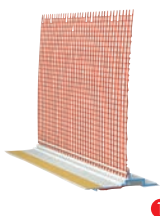
## SELECTIECRITERIA RAAMPROFIELEN

	Positie en afmetingen van de ramen/deuren						
	dieper liggend			gelijk met de gevel		zwevend voor de gevel	
	6 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>
Maximale venstergrootte							
Isolatie dikte tot 160 mm	1 2 3 4	1 2 3	1	1 2 3	1	1 2 3	1
Isolatie dikte tot 300 mm	1 2 3	1 2 3	1	1 2 3	1	1 2 3	1
Isolatie dikte tot 400 mm	1	1	1	1	1	1	1

Instructieblad Vorming van details met profielen en voegafdichtingsbanden voor buitenpleister en ETICS. Uitgever VDPM

## AANSLUITPROFIEL VENSTER

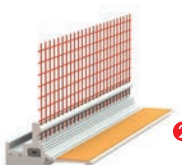
### AnputzLeiste entkoppelt pro



Zelfklevend kunststof profiel met geprimeerde PUR-zwelband en weefsel, voor de afdekking en volledige loskoppeling van aansluitvoegen aan vensters en deuren, waarbij met grote compensatiebewegingen rekening moet worden gehouden. Geschikt voor wapeningslagen van 3–6 mm.

AnputzLeiste entkoppelt pro	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 10 stuks = 24 lm	2051025	40 05893 03123 6
Bestelhoeveelheid:	per karton	

### AnputzLeiste 3D pro

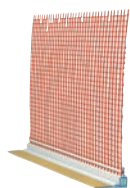


Zelfklevend kunststof profiel met ronde holle-kamer systeem en wapeningsnet, geschikt voor de hoogste eisen. Voor het maken van slagregendichte verbindingen van het gevelisolatiesysteem en ramen en deuren met driedimensionale bewegingen. Toepassingsgebied: zie selectiecriteria. Geschikt voor wapeningslaagdiktes van 3–6 mm.

AnputzLeiste 3D pro	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 25 stuks = 60 lm	2051038	40 05893 04515 8
Bestelhoeveelheid:	per karton	

**AANSLUITPROFIEL VENSTER**

**AnputzLeiste Ideal**

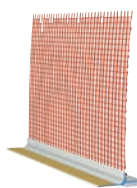


3

Zelfklevend, tweedimensioneel, beweeglijk kunststof profiel met beschermlip, en weefsel voor het maken van een slagregendichte aansluiting van het gevelisolatiesysteem aan vensters en deuren en voor flexibele aansluitingen. Toepassingsbereik: zie selectiecriteria. Geschikt voor wapeningslagen van 3-6 mm. Op aanvraag ook leverbaar in RAL 7016 (antracietgrijs).

AnputzLeiste Ideal	Art.-nr.	EAN
Profiel 1,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 25 stuks = 35 lm	<b>2051012</b>	40 05893 01866 4
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 25 stuks = 60 lm	<b>2051013</b>	40 05893 01867 1
Bestelhoeveelheid: per karton		

**AnputzLeiste mit Gewebe**



4

Zelfklevend kunststof profiel met zwelband en weefsel voor het maken van een slagregendichte aansluiting van het gevelisolatiesysteem aan het venster met schaduwvoeg. Toepassingsbereik: zie selectiecriteria. Geschikt voor wapeningslagen van 3-6 mm.

AnputzLeiste mit Gewebe	Art.-nr.	EAN
Profiel 1,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 20 stuks = 28 lm	<b>2051141</b>	40 05893 00291 5
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 25 stuks = 60 lm	<b>2051008</b>	40 05893 00721 7
Bestelhoeveelheid: per karton		

**AnputzLeiste KratzPutz**



Voor een exacte, slagregendichte verbinding met PUR zwelband voor krabstructuur-afwerking. Tweedelig profiel met schaduwvoeg. Breedte weefsel 125 mm. Dikte krabstructuur 10-15 mm.

AnputzLeiste KratzPutz	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 25 stuks = 60 lm	<b>2051151</b>	40 05893 00302 8
Bestelhoeveelheid: per karton		
* Krabpleister zie pagina 38		
Andere aansluitprofielen op aanvraag.		

**AnputzLeiste Keramik**

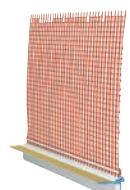


Voor een slagregendichte aansluiting op steenstrips of dubbelwandig metselwerk. Met gecprimeerde zwelband voor voegen, zelfklevend.

AnputzLeiste Keramik	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 30 stuks = 72 lm	<b>2051137</b>	40 05893 01738 4
Bestelhoeveelheid: per karton		

**AANSLUITPROFIEL ROLLUIK**

**AnputzLeiste Vorbau**

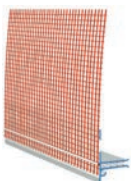


Om vast te lijmen aan de zijdelingse aansluiting van voorzetrolluiksystemen. De bewegingen van de isolatieplaat (constructie-isolatie) en de trillingen worden geabsorbeerd door de geco-extrudeerde, flexibele TPE-lus. Na correcte inbouw moet de revisieklep geopend worden. Geschikt voor wapeningslagen van 3-6 mm.

AnputzLeiste Vorbau	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,4 lm, 1 karton = 1 bundel = 20 stuks = 48 lm	<b>2051145</b>	40 05893 00295 3
Bestelhoeveelheid: per karton		

## RAND-, HOEK- EN VOEGPROFIEL

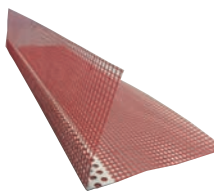
### SonnenschutzLeiste



Opsteekprofiel, variabel uit kunststof met weefsel, als ontkoppelde afsluiting bij zonneafschermingssystemen. Geschikt voor horizontale en verticale montage. Inbindmaat ≤ 2 cm. Weefselbreedte: 12,5 cm. Geschikt voor wapeningslagen van 3–10 mm.

SonnenschutzLeiste	Art.-nr.	EAN
Profiel 2 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm	<b>2030323</b>	40 05893 02370 5
Bestelhoeveelheid: per stuk		

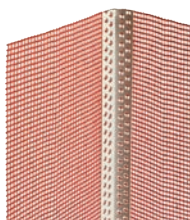
### PVC-EckWinkel Flexibel



Pvc-hoekprofiel met alkaliënbestendig textielglasweefsel, voor variabele hoekconstructie, 10 × 15 cm.

PVC-EckWinkel Flexibel	Art.-nr.	EAN
Profiel: 2,5 lm, 1 karton = 1 bundel = 50 stuks = 125 lm	<b>2040006</b>	40 05893 02731 4
Bestelhoeveelheid: per karton		

### PVC-EckWinkel



Pvc-hoekprofiel met alkaliënbestendig textielglasweefsel.

PVC-EckWinkel	Art.-nr.	EAN
10/15 cm – profiel 2,5 lm, 1 bundel = 50 stuks = 125 lm		
1 karton = 1 bundel = 50 stuks	<b>2040005</b>	40 05893 20400 5
Bestelhoeveelheid: per karton		

### PVC-EckWinkel mit Abzugskante



Pvc-hoekprofiel met alkaliënbestendig textielglasweefsel, uitstekende randen met ruw bepleisterbaar oppervlak, incl. steekverbinding (zakje van 25 stuks). Geschikt voor wapeningslagen van 3–6 mm.

PVC-EckWinkel mit Abzugskante	Art.-nr.	EAN
Profiel 2 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm	<b>2001250</b>	40 05893 01605 9
Bestelhoeveelheid: per stuk		

### PanzerEckwinkel



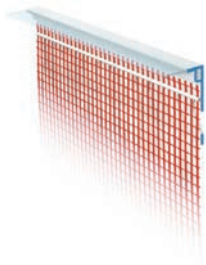
Alkaliënbestendig textielglasweefsel (ca. 280 g/m<sup>2</sup> en scheurvastheid > 2,3 kN/5 cm) voor gebruik in buiten- en binnenhoeken. Speciaal voor gebruik in de binnenhoekuitwerking bij moeilijk ontvlambare EPS-gevels.

PanzerEckwinkel	Art.-nr.	EAN
Rol: 50 lm	<b>2040009</b>	40 05893 02217 3
Bestelhoeveelheid: per karton		



**RAND-, HOEK- EN VOEGPROFIEL**

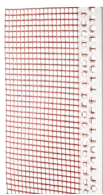
**AttikaProfil**



Pvc-profiel met transparante afsluitlip en alkalibestendig textielglasweefsel voor de slagregendichte overgang naar de dakoversteek.

<b>AttikaProfil</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Profiel 2 lm, 1 bundel = 15 stuks = 30 lm Bestelhoeveelheid: per stuk	<b>2030130</b>	40 05893 16539 9

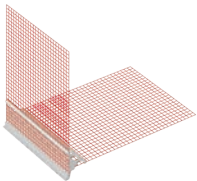
**PVC-AbschlussProfil**



Pvc-stopprofiel met alkalibestendig textielglasweefsel, geschikt voor pleisterafsluitingen aan plafonds.

<b>PVC-AbschlussProfil</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
3 mm profiel 2 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm	<b>2051146</b>	40 05893 00296 0
6 mm profiel 2 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm Bestelhoeveelheid: per stuk	<b>2051147</b>	40 05893 00297 7

**PVC-TropfkantenProfil überputzbar**



Kunststof hoekprofiel met druiprand, voor horizontale pleisteraansluitingen, overpleisterbaar. Geschikt voor wapeningslagen van 3-10 mm.

<b>PVC-TropfkantenProfil überputzbar</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm Bestelhoeveelheid: per karton	<b>2051159</b>	40 05893 04034 4

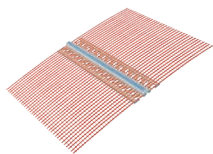
**PVC-BlechanschlussProfil**



Kunststof profiel met weefsel (weefselbreedte: 12,5 cm) voor opsteken op plaat aansluitingen (vb. draadrandafsluiting), voor een bewegelijke, waterdichte verbinding tussen pleister en plaat. Geschikt voor wapeningslagen van 3-6 mm.

<b>PVC-BlechanschlussProfil</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Profiel 2 lm, 1 karton = 25 stuks = 50 lm Bestelhoeveelheid: per stuk	<b>2001252</b>	40 05893 01865 7

**BewegungsfugenProfil**

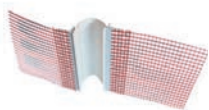


Dilatatieprofiel met alkalibestendig textielglasweefsel, voor wandoppervlakken en binnen- en buitenhoeken, bij kleine constructiebewegingen.

<b>BewegungsfugenProfil</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
3 mm: Profiel 2 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm	<b>2040033</b>	40 05893 01606 6
6 mm: Profiel 2 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm Bestelhoeveelheid: per stuk	<b>2040036</b>	40 05893 02179 4

## RAND-, HOEK- EN VOEGPROFIEL

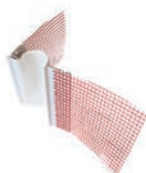
### DehnfugenProfil E-Form



Dilatatieprofiel met alkalibestendig textielweefsel, voor wandvlakken. Voor afdichting van uitzettingsvoegen in gebouwen, met afstrijkkant. Geschikt voor wapeningslagen van 3–6 mm.

DehnfugenProfil E-Form	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....	<b>2040019</b>	40 05893 28165 5
Bestelhoeveelheid: per stuk		

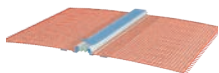
### DehnfugenProfil V-Form



Dilatatieprofiel met alkalibestendig textielweefsel, voor hoeken. Voor afdichting van uitzettingsvoegen in gebouwen, met afstrijkkant. Geschikt voor wapeningslagen van 3–6 mm.

DehnfugenProfil V-Form	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,5 lm, 1 bundel = 10 stuks = 25 lm.....	<b>2040022</b>	40 05893 28166 2
Bestelhoeveelheid: per stuk		

### DehnfugenProfil geschlossen



Uitzetvoegen voor oppervlakken en hoeken, bestaande uit twee tweedelige kunststof profielen met afstrijkrand en aangeëxtrudeerde, zachte uitzetvoegtape uit TPE. Bewegend in lengterichting en zijwaarts. Toegelaten voor gevelisolatiesystemen. Geschikt voor wapeningslagen van 3–6 mm.

DehnfugenProfil geschlossen	Art.-nr.	EAN
Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm.....	<b>2051155</b>	40 05893 00320 2
Bestelhoeveelheid: per stuk		

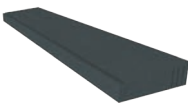
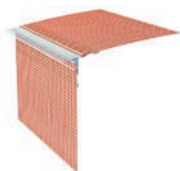
## VOCHTBESCHERMING

### SupraDicht



Gebruiksklare universele premium waterdichting voor het creëren van een tweede afdichtingslaag onder de vensterbank in combinatie met het FensterbankProfil W43. Hoge hechtcracht, ook op ondergrond van bitumen, zeer flexibel in gebruik en bepleisterbaar. Combineerbaar met FensterKeil EPS of minerale wol.

- Makkelijk verwerkbaar
- Zeer scheuroverbruggende eigenschap
- Hoge hechtcracht



SupraDicht	Art.-nr.	EAN
Verbruik: ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement: ca. 5 m <sup>2</sup> /emmer/mm		
Emmer: 5,5 kg, 1 pal. = 90 emmers = 495 kg .....	<b>2055051</b>	40 05893 03889 1
FensterbankProfil W43, Lengte 2 m.....	<b>2040042</b>	40 05893 04032 0
Bestelafname: kartonverpakking (15 stuks/karton)		
FensterKeil EPS 100 – 160 mm, Lengte 1,25 m .....	<b>661501</b>	40 05893 02194 7
FensterKeil EPS 180 – 240 mm, Lengte 1,25 m .....	<b>661502</b>	40 05893 02195 4
Bestelafname: per stuk		
FensterKeil Mineralwolle 100 – 280 mm, Lengte 1,2 m.....	<b>661504</b>	40 05893 17280 9
Bestelafname: kartonverpakking (8 stuks/karton)		

**VOCHTBESCHERMING**

**DichtungsSchlämme DS 26 Flex**



Flexibele universele dichting voor het naadloos waterdicht maken van contactvlakken tussen de vloer en de ondergrond in gevelisolatiesystemen, en als flexibele, scheuroverbruggende afdichtingsspecie voor het waterdicht maken van pleisterwerk. Certificaat van onderzoek nr. P-5342/082/08.

- Betrouwbare pleisterafdichting
- Overschilderbaar
- Flexibel

<b>DichtungsSchlämme DS 26 Flex</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 17 l/zak = ca. 800 l/t		
Zak:	20 kg, 1 pal. = 48 zakken = 960 kg (in folie gewikkeld)	<b>525005</b>	40 05893 02447 4

**DichtungsSchlämme DS 27 Contact**



Veelzijdig inzetbare, vochtongevoelige en met cement te vermengen dispersiemassa met hoge hechtkracht, ook op een ondergrond van bitumen. Voor het verlijmen en wapenen van sokkel-isolatieplaten in spatwaterzones en zones die met de grond in contact komen.

DichtungsSchlämme DS 27 Contact mengen met cement of Baumit Komponente B. Bij gebruik van Komponente B moet men dit uiteen wrijven.

- Toepasbaar als lijm mortel
- Opwrijfbaar pleister
- Zeer goede hechting, ook op bitumenondergronden



<b>DichtungsSchlämme DS 27 Contact</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> (verlijmen) zonder cementaandeel op vlakke ondergronden ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> (wapenen)		
Rendement:	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> (vochtbescherming 2-lagig) ca. 9,0 m <sup>2</sup> /emmer (verlijmen) ca. 13,8 m <sup>2</sup> /emmer (wapenen) ca. 25,7 m <sup>2</sup> /emmer (vochtbescherming 2-lagig)		
Emmer:	18 kg, 1 pal. = 32 emmers = 576 kg	<b>525007</b>	40 05893 00257 1
Komponente B zak:	18 kg, 1 pal. = 32 emmers = 576 kg	<b>525006</b>	40 05893 03148 9

**multiSockel Base 520**



Universeel product voor sokkels. Te gebruiken als hechtlaag, ook op bitumineuze ondergronden, als onder- of afwerkpleister op minerale ondergronden en als kleefmortel op isolatieplaten en als wapeningslaag en als met een schuurbord opgewreven afwerkpleister voor sokkels.

Als de dikte van de laag (wapenings- en afwerklaag) van de multiSockel Base 520 meer dan 7 mm bedraagt, is er geen extra vochtwerende afwerklaag nodig.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2

- Makkelijk verwerkbaar
- Universeel toepasbaar op sokkels
- Waterafstotend



<b>multiSockel Base 520</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,0 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 21 l, resp. 7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>655004</b>	40 05893 04172 3

## KLEEFMORTEL KERAMISCHE GEVEL

## KeramikFix



Water- en vorstbestendige kleefmortel voor de flexibele verlijming volgens de dunbedmethode. Voor het aanbrengen van keramische tegels, platen, steenstrips, stenen, fijne steen op gevels. Systeemcomponent voor gevelisolatiesysteem Keramische Gevel.

- Maakt deel uit van het BGIS-systeem Keramische Gevel
- Zeer duurzaam
- Uitstekend waterafstotend vermogen

KeramikFix		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de tegelgrootte)		
Verwerkingstijd:	ca. 4 uur		
Legtijd:	ca. 30 minuten		
Laagdikte:	max. 8 mm		
Voegbaar:	nach ca. 7 dagen		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>890100</b>	40 05893 03157 1

## VOEGMORTEL KERAMISCHE GEVEL

## FugenMörtel Ceramic S



Waterafstotende, geëlastificeerde speciale voegmortel voor het opvoegen van keramisch materiaal met een spons (steenstrips e.d.). Systeemcomponent voor BGIS-systeem Keramische Gevel. DIN V 18580: NM III; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Voor niet absorberende, gladde, keramiek
- Waterafstotend
- Uiterst flexibel

FugenMörtel Ceramic S		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF), ca. 6,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)		
Rendement:	ca. 15 l/zak = 660 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg		
Bestelhoeveelheid:	min. 5 zakken		
Levering:	Vooraf te bestellen		
	Extra wit	<b>535069</b>	40 05893 02666 9
	Beigewit	<b>535070</b>	40 05893 02672 0
	Grijswit	<b>535071</b>	40 05893 02659 1
	Zandkleur	<b>535072</b>	40 05893 02678 2
	Zilvergrijs	<b>535073</b>	40 05893 02668 3
	Donkergrijs	<b>535074</b>	40 05893 02658 4
	Antracietgrijs	<b>535075</b>	40 05893 02677 5
	Zwart	<b>535076</b>	40 05893 02667 6
	Cementgrijs	<b>535077</b>	40 05893 02657 7

**VOEGMORTEL KERAMISCHE GEVEL**

**FugenMörtel Ceramic F**



Waterafstotende, geëlastificeerde speciale voegmortel voor het opvoegen van keramisch materiaal (steenstrips e.d.) met voegijzer. Systemcomponent voor BGIS-systeem Keramische Gevel. DIN V 18580: NM III; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Voor absorberend, ruw keramisch materiaal
- Waterafstotend
- Uiterst flexibel

<b>FugenMörtel Ceramic F</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0 – 1 mm		
Verbruik:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF), ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)		
Rendement:	ca. 15 l/zak = 600 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg		
Bestelhoeveelheid:	min. 5 zakken		
Levering:	Vooraf te bestellen		
	Extra wit .....	<b>535060</b>	40 05893 02669 0
	Beigewit .....	<b>535061</b>	40 05893 02662 1
	Grijswit .....	<b>535062</b>	40 05893 02665 2
	Zandkleur .....	<b>535063</b>	40 05893 02671 3
	Zilvergrijs .....	<b>535064</b>	40 05893 02661 4
	Donkergrijs .....	<b>535065</b>	40 05893 02664 5
	Antracietgrijs .....	<b>535066</b>	40 05893 02670 6
	Zwart .....	<b>535067</b>	40 05893 02660 7
	Cementgrijs .....	<b>535068</b>	40 05893 02676 8

**VULSCHUIMCOMPONENTEN**

**DosierPistole**



Voor verwerking van montageschuim.

<b>DosierPistole</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
	<b>3010052</b>	40 05893 00991 4

**FüllSchaum**



Snelwerkend B1 vulschuim voor het opvullen van stootvoegen ≤ 5 mm na plaatsing van gevelisolatieplaten.

<b>FüllSchaum</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Bus: 750 ml, 12 stuks/karton .....	<b>3011515</b>	40 05893 00993 8
Bestelhoeveelheid: per karton		

**DosierPistolen-Reiniger**



Voor het reinigen van het spuitpistool.

<b>DosierPistolen-Reiniger</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Bus: 500 ml, 12 stuks/karton .....	<b>3010051</b>	40 05893 00990 7
Bestelhoeveelheid: per stuk		

**ElastikSchaum**



Elastische vulschuim dat wordt gebruikt om een slagregendichte afdichting te creëren op de aangrenzende constructiedelen in het gevelisolatiesysteem, bijv. bij dakoversteken, leidingdoorvoeren of balkons (niet te gebruiken voor aansluitingen van vensters en vensterbanken).

<b>ElastikSchaum</b>	<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Bus: 880 ml, 12 stuks/karton .....	<b>3011510</b>	40 05893 16970 0
Bestelhoeveelheid: per karton		



Toepassingen 1 tot 6, zie volgende bladzijden voor de producten.

## MONTAGESYSTEMEN

### SpiralDübel



Voor bevestiging van lichte aanbouwonderdelen uit EPS (ca. 5 kg per spiraalanker).  
Dichtring om af te dichten tegen vocht wordt meegeleverd. Montage met Torx T40.

SpiralDübel	Art.-nr.	EAN
10 stuks/zak, 10 zakken/karton	2020325	40 05893 01956 2
Bestelhoeveelheid: per zak		

### BefestigungsSet



Bevestigingssysteem, bestaande uit een montagebus uit glasvezelversterkt kunststof incl. hoogwaardige EPDM-afdichtingschijf en een gevelanker (∅ 8 mm).  
Voor montage achteraf van lichte tot middelzware aanbouwonderdelen aan thermische isolatiesysteem gevels uit EPS- en isolatieproducten uit minerale wol.

BefestigungsSet	Art.-nr.	EAN
10 sets/karton. Bij elke karton wordt een montagebit meegeleverd.		
80 mm	2020174	40 05893 01936 4
100 mm	2020175	40 05893 01950 0
120 mm	2020176	40 05893 01932 6
140 mm	2020177	40 05893 01947 0
160 mm	2020178	40 05893 01930 2
180 mm	2020179	40 05893 01957 9
200 mm	2020181	40 05893 01924 1
220 mm	2020183	40 05893 01946 3
240 mm	2020185	40 05893 01958 6
260 mm	2020186	40 05893 01929 6
280 mm	2020187	40 05893 01974 6
Bestelhoeveelheid: per karton		

**MONTAGESYSTEMEN**

**DoRondo®-PE MontageRondelle**



1

Uit polypropyleen. De binnenzijde heeft een honingraatstructuur, de buitenzijde is geperforeerd. Voor bevestiging van lichte onderdelen, zoals geleiders voor rolluiken, huisnummers, temperatuurvoelers, temperatuursensoren panelen.

DoRondo®-PE MontageRondelle	Art.-nr.	EAN
20 stuks met freesgereedschap	<b>2053160</b>	40 05893 01960 9
50 stuks met freesgereedschap	<b>2053161</b>	40 05893 01961 6
100 stuks met freesgereedschap	<b>2053162</b>	40 05893 01962 3
Freesgereedschap voor DoRondo®-PE MontageRondelle (90 mm)	<b>2053165</b>	40 05893 01967 8

**ZyRillo® MontageZylinder**



2

Vormgegoten cilinder uit EPS met golvend manteloppervlak. Voor bevestiging van buisklemmen, kleeuhangers, nestkastjes, aanslagen voor klapvensters, lichte verlichtingsarmaturen in het thermisch isolerend systeem. Diameter: 70 en 125 mm.

ZyRillo® MontageZylinder	Art.-nr.	EAN
∅ 70 mm, in set van 10 stuks met freesgereedschap incl. 1 patroon DoPurCol	<b>2053170</b>	40 05893 01963 0
∅ 70 mm, in set van 50 stuks met freesgereedschap incl. 4 patronen DoPurCol	<b>2053172</b>	40 05893 01964 7
∅ 125 mm, in set van 10 stuks met freesgereedschap incl. 2 patronen DoPurCol	<b>2053174</b>	40 05893 01970 8
∅ 125 mm, in set van 50 stuks met freesgereedschap incl. 8 patronen DoPurCol	<b>2053175</b>	40 05893 01971 5
Freesgereedschap voor ZyRillo® MontageZylinder	<b>2053163</b>	40 05893 00726 2

**Rondoline®-EPS MontageZylinder**



3

Vormgegoten cilinder uit EPS met hoog soortelijk gewicht. Voor de bevestiging van buisklemmen, reclamepanelen en kleeuhangerdragers.

Rondoline®-EPS MontageZylinder	Art.-nr.	EAN
∅ 90 mm, dikte 80 mm	<b>2053005</b>	40 05893 25968 5
∅ 90 mm, dikte 100 mm	<b>2053007</b>	40 05893 25534 2
∅ 90 mm, dikte 120 mm	<b>2053009</b>	40 05893 25971 5
∅ 90 mm, dikte 140 mm	<b>2053011</b>	40 05893 25539 7
Freesgereedschap voor Rondoline®-EPS MontageZylinder (90 mm)	<b>2053164</b>	40 05893 00729 3
∅ 125 mm, dikte 100 mm	<b>2053024</b>	40 05893 25976 0
∅ 125 mm, dikte 120 mm	<b>2053026</b>	40 05893 25978 4
∅ 125 mm, dikte 140 mm	<b>2053028</b>	40 05893 25979 1
Freesgereedschap voor Rondoline®-EPS MontageZylinder (125 mm)	<b>2053168</b>	40 05893 00734 7

Andere diktes op aanvraag.

**Quadroline®-EPS MontageQuader**



3

Vormgegoten balk uit wit EPS met hoge dichtheid. Voor de bevestiging van buisklemmen, houders en kleeuhangerdragers.

Quadroline®-EPS MontageQuader	Art.-nr.	EAN
100 × 100 mm, dikte 80 mm	<b>2053105</b>	40 05893 01391 1
100 × 100 mm, dikte 100 mm	<b>2053107</b>	40 05893 01392 8
100 × 100 mm, dikte 120 mm	<b>2053109</b>	40 05893 01393 5
100 × 100 mm, dikte 140 mm	<b>2053111</b>	40 05893 01394 2
100 × 150 mm, dikte 80 mm	<b>2053122</b>	40 05893 01396 6
100 × 150 mm, dikte 100 mm	<b>2053124</b>	40 05893 01397 3
100 × 150 mm, dikte 120 mm	<b>2053126</b>	40 05893 01398 0
100 × 150 mm, dikte 140 mm	<b>2053128</b>	40 05893 01399 7

Andere diktes op aanvraag.

## MONTAGESYSTEMEN

### Quadroline®-PU-MontageQuader

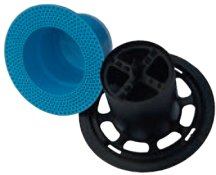


4

PU-montagebalk uit schimmelresistent en CFC-vrij PU-hardschuim.  
Geschikt als tool voor hogere drukbelasting tegen gevels.  
Niet geschikt voor de directe bevestiging van lasten.

Quadroline®-PU-MontageQuader	Art.-nr.	EAN
∅ 198 mm × 198 mm, dikte 100 mm .....	<b>2053141</b>	40 05893 01403 1
∅ 198 mm × 198 mm, dikte 120 mm .....	<b>2053143</b>	40 05893 01404 8
∅ 198 mm × 198 mm, dikte 140 mm .....	<b>2053145</b>	40 05893 01405 5
∅ 198 mm × 198 mm, dikte 160 mm .....	<b>2053147</b>	40 05893 01406 2
Andere diktes op aanvraag.		

### ElektrodosenHalter



5

Inclusief hulzen uit polypropyleen voor veilige bevestiging zonder koudebruggen van de elektrocomponenten voor isolatiediktes vanaf 80 mm.

ElektrodosenHalter	Art.-nr.	EAN
Afmetingen:		
Diameter:	68 mm	
Bruikbare oppervlakte kroon:	94 mm	
Dikte:	65 mm	
10 stuks/zak incl. huls.....	<b>2053185</b>	40 05893 01953 1

### MontageStange Z



3

Vormgegoten montagecilinder uit EPS met hoge dichtheid voor bijsnijden.  
Voor de bevestiging van buisklemmen, houders en kleeherhangerdragers.

MontageStange Z	Art.-nr.	EAN
∅ 90 mm, lengte 1 m .....	<b>2053101</b>	40 05893 00235 9

### MontageStange R



3

Vormgegoten montagebalk uit EPS met hoge dichtheid voor bijsnijden.  
Voor de bevestiging van buisklemmen, houders en kleeherhangerdragers.

MontageStange R	Art.-nr.	EAN
160 × 100 mm, lengte 1 m .....	<b>2053106</b>	40 05893 00236 6



**MONTAGESYSTEMEN**

**IsoCorner**



6

Goedgekeurd bevestigingselement voor de montage van middelzware tot zware aanbouwdelen op gevelisolatiesystemen. Vermindert koudebruggen door thermische ontkoppeling. Bevestiging op het constructiedeel mogelijk op de kopse of de lengtezijde met behulp van geschikte schroeven Delta PT (directe schroefverbinding). Geleverd in drie basislengtes, inkorten op de aanwezige isolatiedikte gebeurt op de werf. Basisplaat 140 × 270 mm. Bevestiging naargelang de ondergrond met behulp van de bevestigingsset SDF voor beton, dubbelwandig metselwerk of metselwerk met conventionele of holle bakstenen, bevestigingsset SDP voor cellenbeton en bevestigingsset Injectie voor injectietechnieken met mortelpatroon USF. Afstandhouders voor het uitvlakken van de ondergrond in diktes van 10, 20 en 60 mm zijn op aanvraag verkrijgbaar.

IsoCorner	Art.-nr.	EAN
IsoCorner 140 (isolatiedikte 140 mm)	<b>2053131</b>	40 05893 03917 1
IsoCorner 200 (isolatiedikte 200 mm)	<b>2053133</b>	40 05893 03913 3
IsoCorner 300 (isolatiedikte 300 mm)	<b>2053135</b>	40 05893 03919 5
Delta PT IsoCorner (2 stuks) bevestigingsschroeven	<b>2053016</b>	40 05893 03909 6
Bevestigingsset SDF 100 (3 stuks)	<b>2053000</b>	40 05893 03930 0
Bevestigingsset SDF 120 (3 stuks)	<b>2053002</b>	40 05893 03907 2
Bevestigingsset SDF 140 (3 stuks)	<b>2053003</b>	40 05893 03926 3
Bevestigingsset SDP 100 (3 stuks)	<b>2053006</b>	40 05893 03912 6
Bevestigingsset SDP 120 (3 stuks)	<b>2053008</b>	40 05893 03918 8
Bevestigingsset SDP 140 (3 stuks)	<b>2053010</b>	40 05893 03914 0
Bevestigingsset Injectie (3 stuks)	<b>2053014</b>	40 05893 03916 4
Mortelpatroon USF	<b>2052995</b>	40 05893 04171 6

**SchwerlastKonsole**



4

Algemeen bouwtechnisch toegelaten montagestuk voor montage van vreemde voorwerpen in het gevelisolatiesysteem. Montagetoehoren inbegrepen, met uitzondering van de injectielijm. Dikte van de elementen: 100–300 mm.

SchwerlastKonsole	Art.-nr.	EAN
100 mm	<b>2053110</b>	40 05893 01921 0
120 mm	<b>2053112</b>	40 05893 01927 2
140 mm	<b>2053114</b>	40 05893 01907 4
160 mm	<b>2053116</b>	40 05893 01925 8
180 mm	<b>2053118</b>	40 05893 01912 8
200 mm	<b>2053119</b>	40 05893 01931 9
220 mm	<b>2053121</b>	40 05893 01908 1
240 mm	<b>2053123</b>	40 05893 01917 3
260 mm	<b>2053125</b>	40 05893 01926 5
280 mm	<b>2053127</b>	40 05893 01919 7
300 mm	<b>2053108</b>	40 05893 01918 0

## AFDICHTING

## FugendichtBand FB



Volledig geïmpregneerde, zelfklevende zwelband van zacht PUR-schuim met witte markeerstrepen. Slagregendicht. Vertraagde opening.

FugendichtBand FB	Art.-nr.	EAN
15/3-7 mm, voegbreedte 3-7 mm, 5,5 lm per rol, 7 rollen/karton.....	<b>2052006</b>	40 05893 00061 4
15/5-11 mm, voegbreedte 5-11 mm, 4,2 lm per rol, 7 rollen/karton.....	<b>2052007</b>	40 05893 00062 1
30/10-18 mm, voegbreedte 10-18 mm, 4,5 lm per rol, 8 rollen/karton.....	<b>2040061</b>	40 05893 04221 8
Bestelhoeveelheid: per karton		

## GerüstankerDichtstopfen

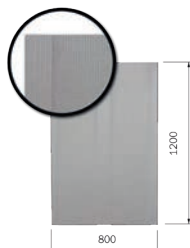


Geïmpregneerd, blijvend elastisch zacht schuim voor een veilige en slagregendichte afdichting van stellinggaten (ankers).

GerüstankerDichtstopfen	Art.-nr.	EAN
25 stuks/karton.....	<b>2053059</b>	40 05893 27377 3
Bestelhoeveelheid: per karton		

## VOOR STOOTGEVOELIGE ZONES

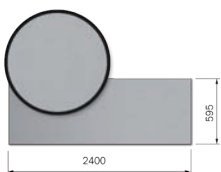
## WandschutzPlatte



Beschermende wandplaat uit geëxpandeerd glasgranulaat, aan beide zijden met weefsel versterkt. Ter verhoging van de mechanische weerstand in bijzonder stootgevoelige zones in gevelisolatiesystemen (bv. scholen, peuterscholen, doorgang en in het sokkelbereik). Materiaalklasse A2 - s1, d0 conform EN 13501-1, niet-brandbaar. Formaat: 800 × 1200 mm, dikte: 8 mm.

WandschutzPlatte	Art.-nr.	EAN
1 stuk .....	<b>3009261</b>	40 05893 02823 6
Freesgereedschap voor WandschutzPlatte.....	<b>2020161</b>	40 05893 02321 7

## KonstruktionsPlatte



Constructieplaat uit geëxtrudeerd glasgranulaat, aan beide zijden met weefsel gewapend voor de inbouw in bestaande zonneafschermingsinstallaties, ingebonden in de isolatielaag bij gevelisolatiesystemen. Bouwmaterialenklasse A2 - s1, d0 conform EN 13501-1, niet brandbaar. Formaat: 2400 × 595 mm, dikte: 12 mm en 20 mm.

KonstruktionsPlatte	Art.-nr.	EAN
12 mm, stuk .....	<b>3009264</b>	40 05893 02824 3
20 mm, stuk .....	<b>3009265</b>	40 05893 02820 5

**VOOR STOOTGEVOELIGE ZONES**

**StrongTex**



Niet-uitzetbaar, alkaliënbestendig, versterkt textielglasweefsel als bijkomend wapeningsweefsel onder de normale wapening, bij stootgevaarlijke oppervlakken (sokkelbereik, enz.), scheurvastheid  $\geq 3,4$  kN/5 cm. Gewicht: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

<b>StrongTex</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Maaswijdte:	ca. 6 × 6 mm		
Verbruik:	ca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement:	25 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	25 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 30 rollen = 750 m <sup>2</sup>	<b>2054100</b>	40 05893 01134 4
Levering op bestelling.			

**TOEBEHOREN**

**Jalousiekasten**

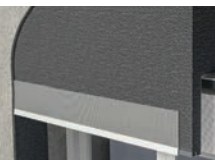


In het isolatiemateriaal gemonteerd voorzetrolluikstelsel met thermische scheiding van de aansluitingen met het metselwerk. Bevestiging door verlijming of hoekprofielen. Incl. kabeldoorvoer. Bekleding van de binnenkant van de kast met grijze remiumplaten. Voorzetrolluiksystemen en zijafschermingen worden geleverd in EPS, warmtegeleidingsniveau 032. De laatste stap van het bepleisteringsproces is het plaatsen van het opsteekprofiel Sonnenschutzleiste. Het voorzetrolluikstelsel wordt op maat gemaakt (cf. meetstaat). Het rolluik wordt gemonteerd op de geïntegreerde dragerplaat.

- Minder koudebruggen
- Stabiliteit door P7-versterking
- Eenvoudig te monteren

<b>Jalousiekasten</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Volgens meetstaat			op aanvraag

**Jalousienblende**



In de isolatie gepositioneerd paneel om reeds geïnstalleerde jaloezieën te overspannen. Bevestiging door verlijming of met pluggen. Voorgefreesde groef voor een voegafdichtband, voor de raamkozijnafsluitingen. Binnenkant wordt met premiumpanelen bekleed. Het paneel wordt op maat gemaakt (cf. meetstaat). Geleverd als EPS-variant.

- Voorkomt bouwknopen
- Lijnrechte positionering
- Eenvoudig te monteren

<b>Jalousienblende</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Volgens meetstaat			op aanvraag

**Fensterbank**



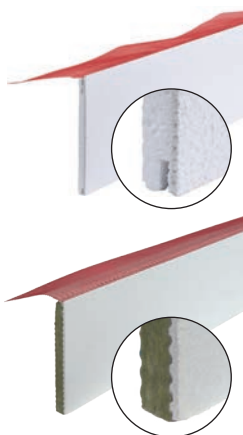
Hoogwaardige geëxtrudeerde aluminium vensterbank inclusief glijdende kopschotten en toebehoren voor een uitzetbare en waterdichte aansluiting met gevelisolatiesystemen. Standaardkleuren: EV geanodiseerd zilver en RAL 9016 wit, andere RAL-kleuren op aanvraag verkrijgbaar. De schuifbare kopschotten 320 en 350 P zijn getest op slagregendichtheid tot 1950 Pa bij IFP Rosenheim. De breedte van de schuivende kopschotten is 25 mm. Verdere accessoires zoals anti-trommeltape, vensterbankafdichting, roestvrijstalen bevestigingsschroeven, vensterbankverbinders en vensterbankbeugels zijn eveneens verkrijgbaar. De complete Baumit vensterbank service is beschikbaar voor hoeveelheden vanaf 60 of meer vensterbanken.

- Slagregendicht
- Afmetingen zijn aanpasbaar in functie van de isolatiedikte
- DIN conform

<b>Fensterbank</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Aanvraag via bestelformulier			op aanvraag

## TOEBEHOREN

## LaibungsSystem



Dagkantprofiel, bestaande uit een dagstuk en een bijpassend aansluitprofiel. Dankzij de 5 mm dikke pleisterlaag kan het vlak direct bepleisterd worden. Het dagstuk bestaat uit EPS-materiaal, lambdawaarde van warmtegeleiding 0,035 W/(m·K), met verlijmde combihoek en weefsel. Eventueel ook verkrijgbaar in polyurethaan (PU), warmtegeleiding 0,029 W/(m·K), of minerale wol, warmtegeleiding 0,037 W/(m·K).

Diktes van het element:

EPS: 14 mm; 25 mm

PU: 25 mm

minerale wol: 25 mm

- lengtes: 1350/1600/2000/2300 mm

- breedten: 155/195/235 mm

- diktes: 14/25 mm (PU/minerale wol enkel 25 mm)

**LaibungsSystem****Art.-nr.**

EAN

op aanvraag

## Supra KlingelEinbauelement



Gevelmodule om het GIRA-belsysteem 106 vlak met het muuroppervlak te monteren en tegelijk bouwknopen te voorkomen. Een geïnstalleerd bedieningspaneel van de modules loopt gelijk met de gevel. Door een doorlopende, decoratieve rand lijkt het alsof er geen frame is.

- Slagregendicht
- Compatibel met GIRA-belsystemen
- Oogt frameeloos

**Supra KlingelEinbauelement****Art.-nr.**

EAN

op aanvraag

## Supra Fassadenbegrünung



Zwevend begroeningssysteem voor gevelisolatiesystemen. Compleet systeem met montagepunten en kabelsysteem. Geschikt voor isolatiediktes tot maximaal 300 mm. Laag ingeschaald risico op koudebruggen.

- Variabel kabelsysteem
- Eenvoudige en veilige montage
- Complete set

**Supra Fassadenbegrünung****Art.-nr.**

EAN

Volgens meetstaat

op aanvraag



Optimale bescherming

# Baumit machinale pleisters

De perfecte basis voor alles wat volgt!

- Weerbestendig
- Dampdoorlaatbaar
- Veilig in gebruik en doeltreffend

Onze pleisters beschermen en zijn tegelijkertijd zeer ademend, waardoor vocht uit de pleisterlaag wordt afgevoerd. Buitenmuren beschermen tegen vocht is immers heel belangrijk. Wij hebben een

ruime waaier aan gebruiksvriendelijke en ademende pleistersystemen voor elke toepassing. Niet alleen voor nieuwbouw maar ook voor renovaties.

## Minerale lichte pleister



## Lichte pleisters door toevoeging van EPS of vezels



## Sokkelpleister



**Belangrijkste voordelen**

- Voor elke ondergrond het juiste pleistermateriaal
- Gebruiksgemak
- Een perfect evenwicht tussen rentabiliteit, duurzaamheid en technische eigenschappen

Ondergrond	Hoog isolerend metselwerk	Hoog isolerend cellenbeton metselwerk	Normaal metselwerk Baksteen. Celenbeton, geëxpandeerd beton	Kalkzandsteen
				

**Voorbehandeling van de ondergrond**

- niet noodzakelijk -	- verplicht -
<p>1 De pleister wordt in twee lagen “nat in nat” aangebracht</p>	<p>1a Breng een HM 50 hechtlaag aan op niet-absorberende stenen.</p>

**Muur Onderlagen**

<p><b>Wapeningslaag niet vereist</b>                  Warmtegeleidingsvermogen [W/(m·K)] 0,07 tot &gt; 0,10                  MP 69 Speed, FL 68, FL 68 Speed</p> <p><b>alle zijden</b> met wapeningspleister en wapeningsnet                  Warmtegeleidingsvermogen [W/(m·K)] 0,07 tot 0,10                  MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Warmtegeleidingsvermogen [W/(m·K)] &gt; 0,12                  KZP 65, LL 66/Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Warmtegeleidingsvermogen [W/(m·K)] &gt; 0,12                  1 KZP 65, LL 66/Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>
-	<p><b>Weerzijden met een wapeningslaag</b> en wapeningsnet,                  Warmtegeleidingsvermogen [W/(m·K)] &gt; 0,10                  MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Indien nodig, wapeningspleister met wapeningsnet (multiContact MC 55 W met StarTex Fein of Grob)</p>

**Sokkelpleister**

LS 62, MPS 60 Speed, multiSocket Base 520	ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSocket Base 520
<p><b>Opmerking:</b> Voor de uitvoering van de sokkelpleister verwijzen wij uitdrukkelijk naar de richtlijn “Sokkelpleister voor gevel-/buitenmontage”.</p>	

**Afwerkpleister**

**Korreldikte < 2 mm**

<p>2 Bij deze kleine korrelgrootte moet een wapeningspleister MC 55 W met wapeningsnet over het gehele oppervlak van de onderlaag worden aangebracht.                  Eindlaag RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina, SilikonTop, FineTop</p>
---

**Korreldikte ≥ 2 mm**

<p><b>Opmerking:</b> Overeenkomstig DIN 18345 zijn bij korreldiktes &lt; 2 mm bijzondere maatregelen noodzakelijk, bvb.: een wapeningslaag met MC 55 W.</p> <p>3 Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop<sup>1</sup>, CreativTop, SEP 02</p>
--

**Afdichting tegen maaiveld/Sokkelpleister**

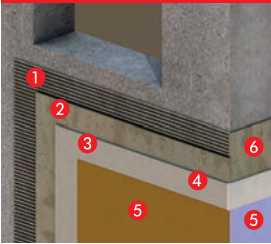
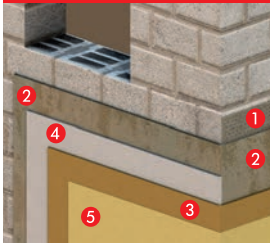

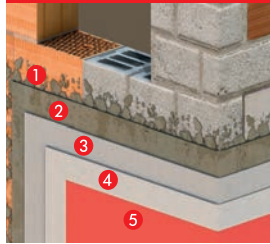
<p>DS 26 Flex                  Overeenkomstig DIN EN 13914 zijn er afdichtingsmaatregelen als vochtpreventie nodig. Extra mechanische bescherming is vereist.</p>
---

**Baumit gevelverven**

<p>4 Alle Baumit gevelverven</p> <p><b>Opmerking:</b> Alle Baumit gevelverven hebben een beschermende filmlaag. De helderheidswaarden van gekleurde pleisters en verven moeten worden aangepast aan het pleistersysteem. Raadpleeg onze technische fiches.</p>
--



**Voor de uitvoering van pleisterwerk verwijzen wij naar DIN-normen, DIN-voornormen, de volgende richtlijnen en instructies. De laatste versie van de algemeen aanvaarde regels van de techniek moet worden nageleefd.**  
 DIN EN 13914-1 Ontwerp, voorbereiding en uitvoering van stuc- en pleisterwerk – Deel 1: Buitenpleisterwerk, DIN 18550 Pleister- en pleistersysteemuitvoering, DIN EN 998-1 Specificaties voor mortels voor metselwerk, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten. (Algemene technische contractuele bepalingen voor bouwwerkzaamheden in termen van bepleisterings- en stukadoorwerken)

Beton	Lichtbetonblokken, holle steen	Natuursteen (bvb.: zandsteen, kalksteen, leisteen)	Gemengd metselwerk	Opmerkingen
				
- verplicht -	- verplicht onder bepaalde voorwaarden -	- verplicht -		In geval van vochtigheid of zouten in metselwerk moet een zoutanalyse worden uitgevoerd voordat een product wordt gekozen.
Oppervlakken van gegoten beton en gladde betonblokken ① hechtingslaag met HM 50	Alleen voor vlakke stenen of zeer gladde oppervlakken, ① hechtingslaag met HM 50 of MC 55 W	① Voorspuitmortel met VS 60 of Multi 61 (volg de technische infobladen)		
② KZP 65, LL 66/Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04				
⑥ Voor vlakke betonoppervlakken is een dunne laag met HM 50 mogelijk.	Indien nodig, wapeningspleister met wapeningsnet (multiContact MC 55 W met StarTex Grob)		③ Wapeningspleister met wapeningsnet (multiContact MC 55 W met StarTex Grob)	
-				
ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSocket Base 520				
-				
	③ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SilikatTop, SilikonTop <sup>3)</sup> , CreativTop, SEP 02		④ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SEP 02, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop <sup>3)</sup> , CreativTop Vario, RK 70 N, KP 01, EFP	
	④ Met deze kleine korrelgrootte moet een wapeningsnet met MC 55 W op de onderlaag worden aangebracht. Eindlaag RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina			
-				
DS 26 Flex				
⑤ Alle Baumit gevelverven				
<b>Opmerking:</b> Alle Baumit gevelverven bevatten een bescherminglaag. De helderheidswaarden van gekleurde pleisters en verven moeten worden aangepast aan het pleistersysteem. Raadpleeg onze technische fiches.				



- Richtlijnen voor metalen aansluitingen met gevelisolatiesystemen.
- Geleidingslijn voor aansluitprofielen op bepleisterde ramen + rolluiken, gevelisolatiesystemen en droogbouw
- Richtlijnen voor het bepleisteren van metselwerk en beton
- Richtlijnen voor de installatie en plaatsing van geëxtrudeerde polystyreenplaten

## KALKCEMENT-MACHINALE LICHTE MINERALE PLEISTERS

### Multi Mineralpor® 8/30



Natuurwitte, minerale, multifunctionele, lichte onderpleister met goede hechteigenschappen. Voor lagen van 8 à 30 mm waarop direct wapeningsnet wordt aangebracht. Lichte kalk-cementpleister type II voor machinale en handmatige verwerking, voor buiten en binnen en in vochtige ruimtes. Met weefsel als dunne onderpleister van 8 mm, voor metselwerk in cellenbeton, kalkzandsteen en massieve steen. Kan buiten worden gebruikt als onderpleister, egalisatie- en afwerkpleister. Het product is geschikt als onderpleister voor alle minerale afwerkpleisters en pasteuze pleisters van Baumit en als raaplaag voor tegelvloeren met een max. oppervlaktegewicht van 25 kg/m<sup>2</sup> (inclusief tegellijm).  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>2

- Uitstekende verwerkingseigenschappen van 8–30 mm
- Polymeergemodificeerde lichte pleister type II
- Niet brandbaar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1,2 mm		
Verbruik:	ca. 0,85 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 29 l/zak = ca. 1,9 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 1160 l/to = ca. 77 m <sup>2</sup> /to bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>060255</b>	40 05893 00037 9
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

### MineralporLeichtputz MP 69 Speed



NIEUW



Versnelde minerale kalk-cement-lichte pleister (lichte pleister type II) met hoog uitstrijkrendement conform DIN EN 998-1, met zuiver minerale lichte toeslagstoffen, voor sterk warmte-isolerend metselwerk, minimaliseert de invloed van temperatuur en ondergrond. Maakt bepleistering op licht metselwerk mogelijk, ook zonder wapening. Voor buiten en binnen, en ook voor vochtige ruimtes, geschikt als onderpleister. Dankzij CMP-Technology® stabielere, grondige droging van de pleister.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Snel bindende lichte pleister type II
- Zuiver mineraal – niet brandbaar A1
- Gecontroleerd op schadelijke stoffen

MineralporLeichtputz MP 69 Speed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1,2 mm		
Verbruik:	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 28 l resp. 1,8 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 917 l resp. 61 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>067437</b>	40 05893 01441 3
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

### MineralporLeichtputz MP 69



NIEUW



Lichtgewichtpleister op basis van kalkcement conform DIN EN 998-1 (Type I Lichtgewichtpleister), met zuivere minerale lichtgewicht toeslagstoffen, voor sterk isolerend, **semi-snelhardend** metselwerk, voor buiten en binnen en voor vochtige ruimtes, geschikt als onderpleister. Dankzij CMP-Technology® stabielere, grondige droging van de pleister.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Pure minerale lichte pleister type I, A1
- Fijn opwrijfbaar
- Gecontroleerd op schadelijke stoffen

MineralporLeichtputz MP 69		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 25 l resp. 1,7 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 833 l resp. 56 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>069009</b>	40 05893 00127 7
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		



## KALKCEMENT-MACHINALE LICHT PLEISTERS (EPS)

### StyroporLeichtputz SL 67 Speed



Lichte, versnelde kalk-cementpleister conform DIN EN 998-1 (lichte pleister type I), met organische lichte toeslagstoffen, enkel geschikt als onderpleister, minimaliseert invloed van temperatuur en ondergrond, voor sterk warmte-isolerend metselwerk, voor buiten. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Lichte pleister van type I
- Geringe scheurvorming
- Zeer hoog uitstrijkrendement



StyroporLeichtputz SL 67 Speed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 23 l resp. 1,6 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 766 l resp. 51 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>067434</b>	40 05893 00125 3
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

### StyroporLeichtputz SL 67



Lichtgewichtpleister van kalkcement conform DIN EN 998-1 (type I lichtgewichtpleister), met lichte organische toeslagstoffen, **semi-snelhardend**, uitsluitend geschikt als onderpleister, voor hoog isolerend metselwerk, voor buiten. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Lichte pleister van type I
- Optimaal voor poreuze materialen
- Zeer hoog uitstrijkrendement



StyroporLeichtputz SL 67		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 23 l resp. 1,6 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 766 l resp. 51 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>067004</b>	40 05893 00121 5
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

## KALKCEMENT-MACHINALE PLEISTER

### KalkzementPutz KZP 65



Kalkcementpleister voor buiten en binnen, ook voor vochtige ruimtes, geschikt als onderpleister. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Universeel toepasbaar
- Gecontroleerd op schadelijke stoffen
- Bijzonder geschikt voor vochtige ruimtes



KalkzementPutz KZP 65		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 18 l resp. 1,2 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 507 l resp. 34 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>067436</b>	40 05893 01440 6
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

**SOKKELPLEISTERS**

**LeichtSockelputz LS 62**



Cementpleister voor buiten en binnen, ook voor natte ruimtes, speciaal voor sokkelzones en natte zones bij sterk warmte-isolerend metselwerk, geschikt als onderpleister, normaal uithardend.  
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Voor moeilijke oppervlakken
- Lichte tegels en cellenbeton
- Dampdiffusie-open



<b>LeichtSockelputz LS 62</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 30 l resp. 2,0 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 860 l resp. 57 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 35 zakken = 1.225 kg	<b>165115</b>	40 05893 16511 5

**ZementSockelputz ZP 62**



Cementpleister voor buiten en binnen, ook voor vochtige ruimtes, speciaal voor sokkelzones en natte zones en voor mechanisch zwaar belaste vlakken op massief metselwerk, geschikt als onderpleister.  
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2.

- Machinale pleister
- Waterafstotend
- Uitstekend draagvermogen



<b>ZementSockelputz ZP 62</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 25 l resp. 1,7 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 710 l resp. 47 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg	<b>062001</b>	40 05893 06200 1
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

**WARMTE-ISOLERENDE PLEISTER MINERAAL**

**NHL Thermo**



Cementvrije, thermisch isolerende, minerale, zeer dampdiffusie-open, vochtregulerende lichte pleistermortel met NHL-kalk en minerale lichte vulstoffen voor machinale verwerking binnen en buiten. Bijzonder goed geschikt op minerale ondergronden voor beschermde en historische gebouwen. Zorgt voor een behaaglijk leefklimaat in de kamer door de getemperde wandoppervlakken. Niet bruikbaar in sokkel- en spatwaterzones, niet geschikt als onderpleister voor tegels. Minimale pleisterdikte 15 mm, max. laagdikte: ca. 30 mm per stap.  
DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, W<sub>c</sub>0

- Zuiver mineraal product – niet brandbaar, A1
- Schijnbare dichtheid in droge toestand: < 400 kg/m<sup>3</sup>
- Warmtegeleidingsvermogen λ: 0,08 W/(m·K)



<b>NHL Thermo</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-2 mm		
Verbruik:	14,6 kg/m <sup>2</sup> resp. 1 zak bij 40 mm laagdikte = 3,65 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Rendement:	ca. 40 l/zak resp. 14,6 kg/m <sup>2</sup> /zak bij 40 mm laagdikte resp. 1 m <sup>2</sup> /zak ca. 2.740 l/t resp. 68 m <sup>2</sup> /t bij 40 mm laagdikte		
Min. dikte:	15 mm		
Max. dikte:	ca. 30 mm per stap		
Zak:	40 l/zak, 1 pal. = 40 zakken = 1.600 l ca. 14,6 kg/zak; 1 pal. = 40 zakken = 584 kg	<b>685075</b>	40 05893 04003 0

## WARMTE-ISOLERENDE PLEISTER EPS

### DämmPutz DP 85



Warmte-isolerende pleister conform DIN EN 998-1, met organische lichte toeslagstoffen, voor alle metselwerk, voor buiten. Bouwmaterialenklasse B1, Warmtegeleidingscoëfficiënt IR = 0,07 W/(m·K). Alg. bouwvergunning: Z-23.13-1606. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T, CS I, W<sub>c</sub>1, T 1.

- Diffusieopen
- Ook voor ongelijk metselwerk
- Isolerende werking



DämmPutz DP 85		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–3 mm		
Verbruik:	9 kg/m <sup>2</sup> resp. 1 zak bij 40 mm laagdikte = 2,25 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Rendement:	ca. 43 l/zak resp. 9 kg/m <sup>2</sup> /zak bij 40 mm laagdikte resp. 1,08 m <sup>2</sup> /zak ca. 4.800 l resp. 119 m <sup>2</sup> /t bij 40 mm laagdikte		
Zak:	9 kg, 1 pal. = 40 zakken = 360 kg (in folie gewikkeld)	<b>685054</b>	40 05893 02243 2

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### VorspritzMörtel VS 60



Voorspuitmortel ter voorbehandeling van de ondergrond (betere hechting), reguleert het absorptievermogen bij sterk of ongelijkmatig absorberende, minerale ondergronden (voor gebruik op beton HM 50, zie pagina 102). DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>1.

- Zorgt voor een betere hechting
- Veiliger in gebruik
- Makkelijk verwerkbaar



VorspritzMörtel VS 60		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–4 mm		
Verbruik:	ca. 5–6 kg/m <sup>2</sup> (bij 50–60 % dekking)		
Rendement:	ca. 18 l resp. 5,8–7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 50–60 % dekking ca. 510 l resp. 165–200 m <sup>2</sup> /t bij 50–60 % dekking		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg	<b>661105</b>	40 05893 66110 5

### AnsetzMörtel VarioSpeed



Snel uithardende aanzetmortel op cementbasis voor het fixeren van pleisterprofielen op metselwerk. Voor gips-, kalk- en cementgebonden pleisters. Zeer standvastig, verwerkingstijd van ca. 15–20 minuten, voor buiten en binnen, buiten geschikt voor het plaatsen van onder meer contactdozen. Conform DIN EN 998-1, CS II, W<sub>c</sub>1.

- De professional voor montagewerk
- Bijzonder veilig in gebruik
- Uitstekend verwerkbaar



AnsetzMörtel VarioSpeed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–0,8 mm		
Verbruik:	ca. 0,4 kg/lm (afhankelijk van ondergrond en profiel)		
Rendement:	ca. 18 l/zak = ca. 760 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>751004</b>	40 05893 75100 4

### Baumit Grund



Absorptiereducerende primer voor gips- en kalkcementpleisters die het absorptievermogen van sterk of ongelijkmatig absorberende ondergronden vermindert en reguleert. Te gebruiken voor het aanbrengen van gips-, kalk- en/of cementgebonden grond- en afwerkpleisters voor binnen en buiten of voor het gebruik van nivelleerproducten van Baumit (bijv. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdunning met water in functie van de ondergrond (1:6).

- Voorbehandeling van de ondergrond voor een grondpleister
- Goed indringend
- Oplosmiddelvrij



Baumit Grund		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,03–0,15 kg/m <sup>2</sup> (al naargelang het absorberend vermogen en de verdunningsgraad)		
Rendement:	ca. 200 m <sup>2</sup> /10 kg emmer (bij verdunning van 1:2 tot 1:3)		
Emmer:	10 kg, 1 pal. = 32 emmers = 320 kg	<b>008004</b>	90 04329 22076 8

Al 30 jaar onomstotelijk een toproduct

## Baumit multiContact MC 55 W

Uniek, natuurlijk wit universeel product – hechtlaag, hechtpleister, creatief modelleerbare afwerkpleister en kleef- en wapeningsmortel

- Universeel bruikbaar
- Zeer goed en blijvend hechtend
- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat

Het jubileumproduct multiContact MC 55 W, dat al 30 jaar een zeer geliefd pleisterproduct is, onderscheidt zich in de eerste plaats door zijn multifunctionele karakter. Het is een gecertificeerde lijm, onder- en afwerkpleister die geschikt is voor zowel binnen als buiten. Hij is meermaals getest in renovatieprojecten en heeft daar zijn nut al meermaals bewezen. Bovendien draagt hij bij tot een goed binnenklimaat en gaat het schimmels tegen.

Zowat alle toepassingen zijn mogelijk met dit product. Het kan ingezet worden als hechtlaag voor niet-absorberende ondergronden, als hechtpleister voor een nieuwe gevelbepleistering, als afwerkpleister, als kleef- en wapeningsmortel en het kan worden aangebracht op sokkels, beton en plafonds. Professionele plamuurders waarderen vooral zijn uitstekende verwerkingseigenschappen en het feit dat de pleister zo veilig en efficiënt in gebruik is.

Door zijn veelzijdigheid en zijn blijvende hechtingsvermogen is multiContact MC 55 W een product dat zowat overal kan worden ingezet. Voor gevelrenovaties, als veilige

hechtlaag maar ook voor bijzonder lastige ondergronden binnen en buiten is dit product bijzonder effectief en ook als dunne pleisterlaag op glad beton is dit het meest aangewezen product.

Het beantwoordt aan de huidige milieueisen, want het zorgt voor minder bouwafval en het is bijzonder economisch, want hiermee kan men op een kostenbesparende manier een nieuwe gevelbepleistering aanbrengen.

Dit product kan makkelijk met de hand worden aangebracht en eventueel indien gewenst worden bewerkt met al het conventionele plamuurgereedschap. Kleine hoeveelheden kunnen met de roerstok worden aangemengd. Voor een rationeler



gebruik kan multiContact MC 55 W worden verwerkt met de gebruikelijke continue pugmill-mixers. Voor grote oppervlakken is een machinale verwerking aanbevolen.



**Voor het herstellen van scheuren is multiContact MC 55 W absoluut de aangewezen oplossing.**



## DE TOEPASSINGSGEBIEDEN - UNIVERSEEL INZETBAAR EN ZEER GOED HECHTEND

- Dankzij de speciale vezels in het product is multiContact MC 55 W ideaal voor het herstellen van gebarsten pleisterlagen
- Omdat het product uitblinkt in stevigheid, is het ideaal voor de bewerking van draagkrachtige oude pleisterlagen
- Het is het product bij uitstek voor de verlijming van wandstukprofielen die met een tafelcirkelzaag op maat zijn gesneden (bijv. Stuccoco Mono)
- Systeembestanddeel van het Baumit-binnenisolatiesysteem
- Systeembestanddeel van alle Baumit-gevelisolatiesystemen (GIS), speciaal voor Baumit eco gevel
- Kan direct als een waterafstotende afwerkpleister worden aangebracht op beton, alle geschikte onderpleisters en niet-absorberende ondergronden
- Perfect geschikt voor de Creativ-uitvoeringen met pleister zowel binnen als buiten
- Het unieke, universele product multiContact MC 55 W van Baumit kan worden gebruikt als hechtlaag, hechtpleister, afwerkpleister en als designelement. Het is bovendien ook getest en goedgekeurd bevonden voor gebruik in woningen.



Toepassing van Baumit multiContact MC 55 W



Een wand met kamstrokenstructuur

Nog een multitalent

# Baumit multiSockel Base 520

Het allroundproduct voor sokkels.



- Universeel product voor sokkels
- Met vochtwerende laag
- Makkelijk te verwerken
- CS IV, W<sub>c</sub>2

Met ons nieuwe universele product multiSockel Base 520 kunt u meerdere lagen van de sokkel met één product bepleisteren: verlijmen van de sokkelisolatieplaten (ook op bitumineuze ondergronden), als wapeningsmortel en als afwerkpleister op een fijn geschuurde structuur. Als de laagdikte

(wapeningslaag en bovenpleister) van de multiSockel Base 520 minstens 7 mm is, dan is er geen extra vochtwerende laag nodig. Alle toepassingen kunnen eenvoudig met de hand worden aangebracht.



Multifunctioneel bij het opvullen van gaten

## Baumit multiFill LTM 81

Volledig minerale ‘multifunctionele mortel’ voor het opvullen van spleten, holle ruimtes, spouwen, voorzetwanden, spouwmuren en voorzetwanden.

- **Zuiver mineraal product**  
– niet brandbaar A1
- **Snel bindend**
- **Dikke lagen in één handeling**

### Universeel en rationeel

Ongeacht of u voegen wilt vullen of gevelbekleding aanbrengt, metselwerk wilt egaliseren of als stielman bezig bent met een renovatieproject, met Baumit multiFill LTM 81 hebt u altijd het juiste product bij de hand. Bovendien staat dit product bekend om zijn rationele verwerking. Ook brede lagen (metselwerkvoegen) kunt u in één handeling vullen.

### Met de hand is het kinderspel

Ook elektriciens en installateurs appreciëren het ten zeerste dat multiFill LTM 81 zo goed met de hand te verwerken is. Installatiegleuven kunnen zo zonder speciaal gereedschap, bliksemsnel en heel eenvoudig, worden opgevuld. De zuiver minerale lichte toeslagstof zorgt voor een homogeen en mineraal metselwerk.



Een machinale en doeltreffende vulmiddel op cementbasis.



Het efficiënte, machinale alternatief voor het vullen van sleuven.



Ook dikkere voegen kunnen in één handeling worden gevuld.





Voor lastige ondergronden

## Baunit HaftMörtel HM 50

Heldere en fijne kalkhechtpleister voor diverse toepassingen, kan mat glad worden aangebracht of zeer dun worden uitgestreken.

- **Zeer goed en blijvend hechtend**
- **Ook voor creatieve toepassingen**
- **Universeel bruikbaar**

Onze goed hechtende bouwlijm HaftMörtel HM 50 die al 30 jaar zeer graag gebruikt wordt door professionals, fungeert als hechtlaag voor de lastigste ondergronden. Vooral op beton en andere draagkrachtige, maar niet-absorberende ondergronden van wanden en plafonds, bewijst hij zijn diensten als uiterst stevige en draagkrachtige hechtlaag.

Omdat hij zo robuust is, is hij uitstekend geschikt voor sokkeltoepassingen.

Bovendien biedt hij ook veel mogelijkheden qua creatieve vormgeving



Als minerale, verbeterde hechtlaag, die ook als lijmstof op beton of platen kan worden ingezet en hij heeft een wapeningslaag van vezels en is viltbaar. Bovendien biedt de pleister een hele waaier aan creatieve designmogelijkheden.



Betonbewerking met HM 50



Uitstekend geschikt voor het herstellen van gebarsten betonoppervlakken, ook ter hoogte van sokkels





Ook zonder hechtlaag veilig in gebruik

## Baumit Multi MPH 50

Eénlagige kalk-cementpleister voor op beton met versnelde uitharding en zeer uiteenlopende gebruikstoepassingen.

- **Snelle vooruitgang van de werken**
- **Ook veilig bij verhoogde betonvochtigheid**
- **Eénlagige pleisterlaag voor betonnen muren en plafonds**

Onze Multi MPH 50 is een echte problem-solver voor binnenmuren en plafonds van beton, ook wanneer het vochtevenwicht meer dan 3 % bedraagt en gips geen optie is. Zijn uitstekende hechtingskracht op betonnen ondergronden en niet-absorberende gemetselde ondergronden maakt dat er geen extra hechtlaag nodig is. De versnelde binding maakt dit product bijzonder veilig in gebruik.





Meer dan gewoon een make-over van de gevel

## Baunit-gevelrenovatie (opfrissing)

De redenen waarom u uw gevel wilt opknappen, zijn net zo verschillend als de acties die daarmee gepaard gaan.

### Eenvoudig, veilig en duurzaam

De verf bladert af of is verweerd, de afwerklaag vertoont kleine barstjes of begint af te brokkelen. Of de bepleistering klinkt hol. Misschien moet de intacte pleisterlaag enkel maar een nieuwe structuur krijgen, of misschien wilt u de betongevel van een crepilaag of een kunststof pleisterlaag voorzien? De redenen waarom u uw gevel wilt opknappen, zijn net zo verschillend als de maatregelen die daarmee gepaard gaan.

Vooraleer wij starten met het renovatieproject, doen we een grondig onderzoek van de ondergrond. Dit gebeurt hoofdzakelijk door middel van een hechtings- en ruitjesproef en door op de ondergrond te tikken. Is de ondergrond nog goed, dan kunt u overgaan tot de volgende stappen. Blijkt uit de testen dat de ondergrond draagkrachtig is, dan hoeft u de oude pleisterlaag niet te verwijderen, want wanneer u bij renovatiewerken dunne lagen aanbrengt, kan de oude gevelbekleding gewoon blijven zitten. Het cruciale element in ons gevelrenovatiesysteem zijn onze hechtmortels multiContact MC 55 W en HaftMörtel HM 50. Zij vormen de basis voor een goede ondergrond. Omdat deze producten zich net zoals lijm op elke ondergrond vasthechten, zijn ze geschikt voor zowat alle toepassingen: van dunne renovatiepleisterlagen of gevelpleisterlagen, het bewerken van pleisterlagen, het bepleisteren van weefsels tot het verlijmen van isolatieplaten en steenstrips. En ook voor hechtingslagen op beton (voor

BGIS-systemen zijn er speciale lijm- en wapeningsmortels verkrijgbaar). Bovendien zijn deze hechtpleisters versterkt met vezels en geschikt voor machinale verwerking. En uiteraard kunnen ze ook heel gemakkelijk en elegant met de hand worden aangebracht. Zij voldoen aan alle eisen die vakmannen aan hechtpleisters stellen.





## HET GEVELRENOVATIESYSTEEM DAT ZICH AL 1000 KEER BEWEZEN HEEFT

### Scheuren van 0,2 tot 0,5 mm: de perfecte make-over met Baumit multiContact MC 55 W

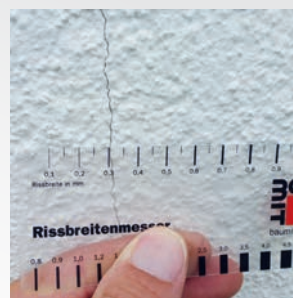
Scheurtjes van meer dan 0,2 mm vereisen een speciale behandeling. Baumit multiContact MC 55 W is een hoogwaardige, witte, flexibele en waterafstotende hechtpleister voor een wapening met Baumit StarTex. Baumit multiContact MC 55 W kan met reliëf en in combinatie met Baumit-gevelverven worden aangebracht.

Wilt u echt een renovatie van topkwaliteit? Kies dan voor Baumit multiContact MC 55 W en combineer bijvoorbeeld met de afwerklaag Baumit SilikatTop of Baumit Fascina SEP en SanovaColor. Op die manier is uw gevel perfect beschermd.



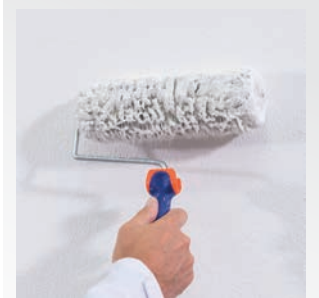
### Scheuren tot 0,3 mm: perfect opvulbaar met Baumit ReMineral

Vertoont de gevel scheuren, dan moet u de breedte ervan meten. Niet-werkende scheuren van max. 0,3 mm kunnen met Baumit ReMineral worden gevuld en vervolgens worden afgewerkt met twee verflagen van een van de hoogwaardige verven PuracrylColor.



### Scheuren tot 0,3 mm: perfect overschilderbaar met Baumit FlexaColor

Scheuren van max. 0,3 mm overschildert u twee keer met de elastische verf Baumit FlexaColor. Het resultaat is een duurzame gevelafwerking die voldoet aan al uw verwachtingen.



### Opfrissen met Baumit-gevelverven

Indien nodig, het opfrissen van de gevel met Baumit-gevelverven, als er geen scheuren zichtbaar zijn. Heel eenvoudig te verwerken: tweemaal overschilderen en de gevel straalt weer als nieuw!





Renovatie van metselwerk

# Baumit Sanova WTA-renovatiepleister

Baumit heeft voor elke toepassing de juiste producten.  
Kies voor onze producten en profiteer van onze meer dan 40 jaar ervaring!

- Voor binnen en buiten
- Perfect op elkaar afgestemde componenten
- Alle renovatiepleisters zijn WTA-gecertificeerd

## Renovatiepleistersystemen

De renovatiepleistersystemen van Baumit zijn gecertificeerd volgens de WTA-richtlijnen van het **Wissenschaftlich-Technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.** De producten beantwoorden aan alle in de WTA-richtlijnen opgesomde eisen voor renovatiepleisters. Ze hebben niet alleen een lager capillair geleidingsvermogen, maar zijn ook bijzonder poreus en waterdamp-doorlatend. Ongeacht of u nu een groot project voor ogen hebt of een ééngezinswoning langs binnen of buiten wilt herbepleisteren.



Het metselwerk van historische gebouwen heeft vaak te lijden onder vocht en de vorming van zoutkristallen.



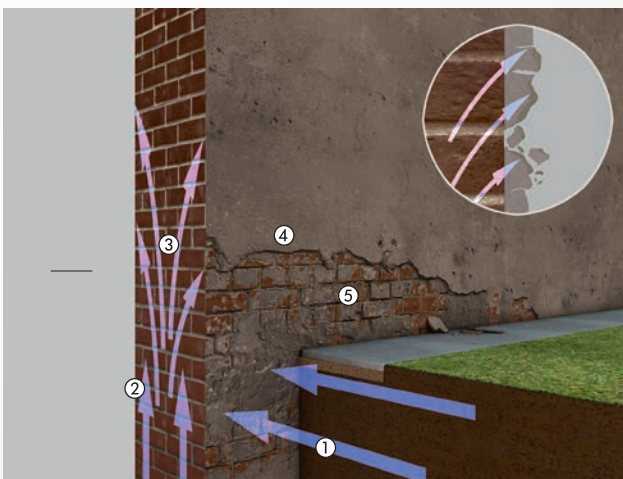
Na de renovatie met Baumit-renovatiepleisters ziet dit gebouw er weer als nieuw uit.



## HET PROBLEEM

### Vocht in het traditioneel bepleisterde metselwerk

Vochtig metselwerk met zoutkristallen is een heuse klus bij renovaties en het onderhoud van gebouwen, want vocht en zouten zijn voortdurend in beweging. Ze tasten het metselwerk en de pleisterlagen aan. Wanneer er opnieuw wordt gekozen voor een traditionele bepleistering, dan zal de muur al zeer snel weer vlekken vertonen en zijn schoonheid verliezen. Dit komt omdat normale pleisters niet op de juiste plaats verdampen: het verdampen gebeurt ter hoogte van het bepleisterde oppervlak, met als resultaat ergerlijke uitbloeiingen en openbarstende verf- en pleisterlagen.

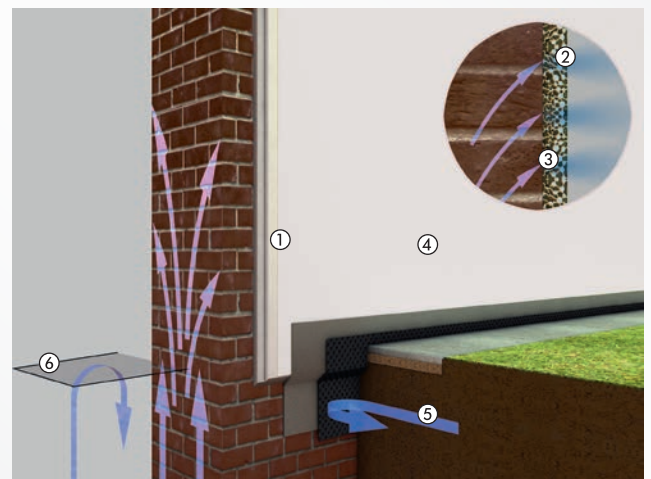


- ① Water dringt binnen in het metselwerk
- ② Er is geen horizontale waterkering of deze vertoont gebreken
- ③ Water en zouten stijgen op in het metselwerk
- ④ De pleister- en verflaag worden aangetast en beginnen af te brokkelen
- ⑤ Het metselwerk loopt schade op

## DE OPLOSSING

### Vocht in het met Baumit Renovatiepleister bepleisterd metselwerk

Dankzij de bijzondere eigenschappen van dit product wordt de zone waar de schadelijke verdamping plaatsvindt, verschoven naar de onderkant van de bepleistering en daar hebben de in het water aanwezige zouten meer dan voldoende plaats om in de poriën uit te kristalliseren. Zodoende richten ze geen schade aan het metselwerk aan en kan het vocht als waterdamp naar buiten worden afgevoerd. De bepleistering en verflaag blijven droog en bladeren niet af.



- ① Beschermende laag met Baumit Renovatiepleister
- ② Dankzij de porënstructuur verdampst het vocht gemakkelijk en snel
- ③ Zouten kristalliseren in de poriën van de renovatiepleister en richten hierdoor geen schade aan het muuroppervlak aan
- ④ De pleister- en verflaag blijven droog en onaangetast
- ⑤ Verticale afdichting en ...
- ⑥ ... horizontale afdichting als laatste stap in het renovatieproces

## HECHTPLEISTERS

### multiContact MC 55 W



Hechtmortel, natuurwit, voor het afwerken van draagkrachtige minerale en met kunsthars gebonden pleisters, renovatiepleisterwerk en verf, hechtingslaag op beton en isolatieplaten, dunne pleister op beton en vlak metselwerk, versterkt met vezels, en opschuurbaar met schuurbord. Het tijdsbestek waarin het product kan worden gebruikt wanneer er wapeningslagen worden aangebracht, is verbeterd dankzij de CMP-Technology® en het product heeft een soepelere consistentie. Laagdikte: minimaal 3 mm. Als afwerkpleister in kelderruimtes, o. a. ook zonder schilderwerk inzetbaar en als kleef en wapeningsmortel voor houtvezelplaten, voor binnen en buiten. Ook systeemcomponent van de Baunit-binnenisolatie. Geschikt voor verlijmen van Stuccoco-gevelprofielen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>2.



- Universeel toepasbaar
- Zeer goed bestand tegen contact
- Gecontroleerd op schadelijke stoffen

multiContact MC 55 W		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 24 l resp. 8,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte ca. 960 l resp. 320 m <sup>2</sup> /t bij 3 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>655005</b>	40 05893 65500 5

### multiFine RK 70 N



Natuurwitte, fijne kalkpleister met een hoog hechtvermogen, met zeer hydraulische additieven, voor binnen en buiten, voor het plamuren, structuurwerken, spuiten, sponseffecten, verzegelen en bepleisteren, laagdikte 2-3 mm. DIN 18550 P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>2.



- Klimaatregulerende werking in de woning
- Getest op schadelijke stoffen
- Veelzijdig inzetbaar

multiFine RK 70 N		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,6 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 8,9 m <sup>2</sup> /zak bij 2 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>670198</b>	40 05893 04212 6

### HaftMörtel HM 50



Hechtmortel op beton en isolatieplaten (geen gevelisolatiesysteem), hechtmortel voor het afwerken van draagkrachtige minerale en met kunsthars gebonden pleisters, pleisterwerk en verflagen, dunne pleister op beton (niet brandbaar), geschikt voor gebruik in sokkelzones en op renovatiepleisters, versterkt met vezels, viltbaar, hoge stevigheid, voor buiten en binnen. Laagdikte: minimaal 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2.



- Zeer goed bestand tegen contact
- Ook creatief inzetbaar
- Universeel toepasbaar

HaftMörtel HM 50		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 21 l resp. 7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte ca. 840 l resp. 280 m <sup>2</sup> /t bij 3 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>650000</b>	40 05893 65000 0

## UNIVERSEEL PRODUCT VOOR HET SOKKELBEREIK

## multiSocket Base 520



Universeel product voor sokkels. Te gebruiken als hechtlaag, ook op bitumineuze ondergronden, als onder- of afwerkpleister op minerale ondergronden en als kleefmortel op isolatieplaten en als wapeningslaag en als met een schuurbord opgewreven afwerkpleister voor sokkels.

Als de dikte van de laag (wapenings- en afwerklaag) van de multiSocket Base 520 meer dan 7 mm bedraagt, is er geen extra vochtwerende afwerklaag nodig.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2

- Makkelijk verwerkbaar
- Universeel toepasbaar op sokkels
- Waterafstotend

multiSocket Base 520		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 21 l, resp. 7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 3 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>655004</b>	40 05893 04172 3

## ÉÉNLAGIGE PLEISTER OP BETON

## Multi MPH 50



Versnelde pleister op kalk- en cementbasis die een uitstekende hechting op de ondergrond heeft, vooral als eenlaagpleister op betonnen wanden en plafonds, kan niet worden gebruikt als hechtlaag of als wapeningspleister. Kan ook worden gebruikt waar er een verhoogd restvocht in het beton is, voor gebruik buiten en binnen en voor vochtige ruimtes, maar niet als tegelondergrond, goed opwrijfbaar.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Snelle voortgang bouw
- Betrouwbaar, zelfs bij verhoogd restbetonvocht
- Eénlagige pleister voor betonnen muren/plafonds

Multi MPH 50		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 23 l resp. 4,6 m <sup>2</sup> /zak bij 5 mm laagdikte ca. 920 l resp. 184 m <sup>2</sup> /t bij 5 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>060256</b>	40 05893 01360 7

## VULMORTEL

## multiFill LTM 81



Snel bindende, warmte- en geluidsisolerende, minerale vulmortel voor het vullen van voegen en holle ruimtes, voor het egaliseren van metselwerk, ook te gebruiken als spuitbare metselmortel voor buitenmuren.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W 0, W<sub>c</sub>0.

- Zuiver mineraal product – niet ontvlambaar A1
- Snel bindend
- Uiterst stabiel

multiFill LTM 81		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 35 l/zak = ca. 1.400 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg (in folie gewikkeld)	<b>681025</b>	40 05893 01009 5

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### SanovaPrimer



Minerale primer ter versteviging van minerale ondergronden voorafgaand aan het aanbrengen van mineraalgebonden pleisters en verven. Geschikt voor het verdunnen van SanovaColor en KlimaColor, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten en binnen. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water in een verhouding van maximaal 1:1 bij het verstevigen van pleisterwerk.

- Oppervlakteverstevigend
- Nog steeds waterdampdoorlatend
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven

SanovaPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007088</b>	40 05893 17089 8

### GelPrimer Pure **NIEUW**



Gebruiksklare, gelachtige primer die niet gaat druppen. Drupt niet, dringt beter in de ondergrond, minder spatgevoelig, hecht zich beter aan het oppervlak. Om het absorptievermogen van sterk tot ongelijkmatig absorberende ondergronden zoals metselwerk, pleister, beton, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, draagkrachtige oude verflagen, enz. te reguleren. Voor binnen en buiten.

- Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie
- Dringt zeer goed in
- Bevat geen conserveringsmiddelen

GelPrimer Pure 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 90 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	<b>007062</b>	40 05893 17298 4

### MultiPrimer



Ultra-fijne geconcentreerde hydrosol-primer. Voor het egaliseren van poreuze, absorberende en opschuurbare pleisters, beton, kalkzandsteen, zichtmetselwerk en gipskartonplaten, bijzonder diep indringend, oplosmiddel- en ammoniakvrij, lichtgroen gekleurd, voor buiten en binnen. Verdunning voor buiten 1:1, voor binnen 1:3 tot 1:5 afhankelijk van het absorptievermogen.

- Hoge indringdiepte
- Oppervlakteverstevigend
- Waterdampdoorlatend

MultiPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,1-0,25 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 40-100 m <sup>2</sup> /bus (afhankelijk van de ondergrond)		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 kg (600 l)	<b>007064</b>	40 05893 17298 4

### FungoFluid



Oplossing voor nabehandeling na de reiniging van door schimmels en/of met algen aangetaste geveloppervlakken, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten. Enkel onverdund gebruiken.

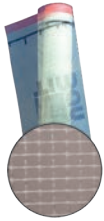
- Vertraagt hergroei van algen
- Makkelijk aan te brengen
- Gebruiksklaar

FungoFluid		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2-0,4 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond, bij twee lagen)		
Rendement:	ca. 25-50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007090</b>	40 05893 02470 2



**AANVULLENDE PRODUCTEN**

**StarTex Grob**

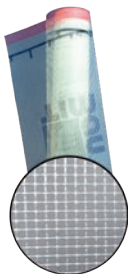


Niet-uitzetbaar, alkalibestendig textielglasweefsel voor inbedding in wapeningsmortel, als systeem getest en toegelaten, scheurvast  $\geq 2,2$  kN/5 cm.  
 Gewicht: ca. 200 g/m<sup>2</sup>

- Om scheuren weg te werken
- Goed bestand tegen alkaliën
- Grove weefselstructuur

StarTex Grob		Art.-nr.	EAN
Maaswijdte:	ca. 6,5 × 7 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 45 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	50 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 20 rollen = 1.000 m <sup>2</sup>	<b>2054115</b>	40 05893 01137 5

**StarTex Fein**



Fijn, niet-uitzetbaar, alkalibestendig textielglasweefsel voor inbedding in wapeningsmortel, als systeem getest en toegelaten, scheurvast  $\geq 1,8$  kN/5 cm.  
 Gewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup>

StarTex Fein		Art.-nr.	EAN
Maaswijdte:	ca. 4 × 4,5 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 45 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	50 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm), 1 pal. = 30 rollen = 1.500 m <sup>2</sup>	<b>2054001</b>	40 05893 99017 5
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /rol		
Rol:	55 m <sup>2</sup> (breedte 110 cm), 1 pal. = 30 rollen = 1.650 m <sup>2</sup>	<b>2054060</b>	40 05893 04400 7

**NadelfilzVlies**



Herstellend vliestapjt voor het overbruggen van werkende scheuren tijdens renovatiewerken.

- Om werkende scheuren weg te werken
- Te combineren met multiContact MC 55 W
- Eenvoudig en snel te verwerken

NadelfilzVlies		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 2,5 m/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 55 m/rol		
Rol:	22 m <sup>2</sup> /rol		
	Breedte 40 cm	<b>2010985</b>	40 05893 01193 1

Levering: Vooraf te bestellen.

**GEVELVERVEN**

**SanovaColor**



Zie pagina 30

**StarColor**



Zie pagina 29

**FlexaColor**



Zie pagina 31

**SinterFluid**



Zie pagina 143

## ONDER- EN AFWERKPLEISTERS

### Sanova SP White



Renovatiepleister in natuurwit met waterafstotend behandelde poriën, waarbij de poriënvorming automatisch tot stand komt, bedoeld voor renovaties van vochtig metselwerk dat gekenmerkt wordt door de vorming van zoutkristallen (bijv. nitraat, chloride of sulfaten), toepasbaar binnen en buiten, zowel machinaal zonder extra uitrusting als met de hand te verwerken, gecertificeerd volgens WTA\* 2-9-20/D. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W<sub>c</sub>2.



- Betrouwbaar zoutopslagvermogen
- Meer zekerheid
- Uitstekend geschikt voor machinale verwerking

Sanova SP White		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 22 l resp. 1,5 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 890 l resp. 59 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>664590</b>	40 05893 04191 4

### Sanova SP Grey (voormalig SelfporSanierputz SP 64 P)



Renovatiepleister met waterafstotend behandelde poriën, waarbij de poriënvorming automatisch tot stand komt, bedoeld voor renovaties van vochtig metselwerk dat gekenmerkt wordt door de vorming van zoutkristallen (bijv. nitraat, chloride of sulfaten), voor binnen en buiten, zowel machinaal zonder extra uitrusting als met de hand te verwerken, gecertificeerd volgens WTA\* 2-9-20/D. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W<sub>c</sub>2.



- Betrouwbaar zoutopslagvermogen
- Uiterst veilig
- Uitstekend geschikt voor machinale verwerking

Sanova SP Grey		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 31 l resp. 2,1 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 890 l resp. 59 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>664205</b>	40 05893 66420 5

### Sanova SP Grano (voormalig SanierPutz Grob SP 64 G)



Renovatiepleister met waterafstotend behandelde poriën, waarbij de poriënvorming automatisch tot stand komt, bedoeld voor renovaties van vochtig metselwerk dat gekenmerkt wordt door de vorming van zoutkristallen (bijv. nitraat, chloride of sulfaten), voor binnen en buiten, zowel machinaal zonder extra uitrusting als met de hand te verwerken, gecertificeerd volgens WTA\* 2-9-20/D. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W<sub>c</sub>2.



- Betrouwbaar zoutopslagvermogen
- Snelle vochtafvoer
- Ook geschikt voor dikkere pleisterlagen

Sanova SP Grano		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 27 l resp. 1,8 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 770 l resp. 51 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>664007</b>	40 05893 66400 7

\*WTA: Wetenschappelijk-technische arbeidsgemeenschap voor conservering en monumentenzorg e. v.

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

## SanovaPre (voormalig SanierVorspritz SV 61)



Hechtingsmiddel voor vochtig en zouthoudend metselwerk, bindmiddel met hoge sulfaatweerstand, voor buiten en binnen, gecertificeerd conform WTA\* 2-9-20/D. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>1.

- Stabilisering van de ondergrond
- Goed hechtend
- Voor vochtig en zouthoudend metselwerk



SanovaPre		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (bij 50-60% dekking)		
Rendement:	ca. 18 l resp. 5,8-7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 50-60% dekking ca. 510 l resp. 165-200 m <sup>2</sup> /t bij 50-60% dekking		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>661006</b>	40 05893 66100 6

## ONDERLAAG

## SanovaPor (voormalig SanierGrundputz SG 68)



Egaliseringspleister of primer met automatische poriënvorming, bedoeld voor renovaties van vochtig metselwerk dat gekenmerkt wordt door de vorming van zoutkristallen (bijv. nitraat, chloride, sulfaten), voor binnen en buiten, kan machinaal zonder extra uitrusting worden verwerkt, gecertificeerd volgens WTA\* 2-9-20/D. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Ideaal bij extreme verzouting
- Snelle vochtafvoer
- Ideaal als egaliseringspleister



SanovaPor		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 29 l resp. 1,9 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 830 l resp. 55 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>668005</b>	40 05893 66800 5

## AANVULLENDE RENOVATIEPRODUCTEN

## SanovaBar (voormalig SperrPutz SP 63)



Om indringing van al dan niet drukkend water (max. 1,5 bar) te voorkomen, als verticale afdichting voor binnen en buiten. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2.

- Betrouwbare verticale afdichting
- Goede afdichtende werking
- Hoge mechanische belastbaarheid



SanovaBar		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 22 l resp. 1,5 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 630 l resp. 42 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>663000</b>	40 05893 66300 0

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### SanovaPrimer



Minerale primer ter versteviging van minerale ondergronden voorafgaand aan het aanbrengen van mineraalgebonden pleisters en verven. Geschikt voor het verdunnen van SanovaColor en KlimaColor, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten en binnen. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water in een verhouding van maximaal 1:1 bij het verstevigen van pleisterwerk.

- Oppervlakteversterkend
- Nog steeds waterdampdoorlatend
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven

SanovaPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 busen = 600 kg (600 l)	<b>007065</b>	40 09893 17302 8

## GEVELVERF

### SanovaColor



Makkelijk te verwerken gevelverf op silicaatbasis met verbeterde bindmiddelformule en een goede hechting op de ondergrond. Droogt spanningsarm op en vormt geen filmlaag. Airless verwerkbaar. Dankzij de zeer hoge waterdampdoorlaatbaarheid goed geschikt voor renovatie en monumentenzorg. Conform DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W2, A0, C0. Zeer goed waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend, verdundbaar met Baunit SanovaPrimer, voor buiten, verkrijgbaar in het wit of in kleur.

- Verbeterde technologie van de silicaatverf
- Gelijkmatig oppervlaktebeeld
- Voor minerale en organisch gebonden pleisters

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13

SanovaColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>661014</b>	40 05893 17135 2
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>661016</b>	40 05893 16599 3

SanovaColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>661010</b>	40 05893 17072 0
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd..... <b>661017</b>	40 05893 16600 6

## TRASSKALK-MACHINALE PLEISTERS

### Trass KP 01



Trasskalkpleister voor buiten en binnen, speciaal voor de renovatie van historische gebouwen. Afwerkpleister, deels geschikt als onderpleister. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2.

- Minder kans op uitbloeiingen
- Spanningsarm
- Ideaal als fijne afwerklaag

Trass KP 01		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 19 l resp. 3,8 m <sup>2</sup> /zak bij 5 mm laagdikte ca. 760 l resp. 152 m <sup>2</sup> /t bij 5 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>039235</b>	40 05893 01362 1

## TRASSKALK-MACHINALE PLEISTERS

## Trass KP 04



Trasskalkpleister voor binnen en buiten, speciaal voor de renovatie van historische gebouwen.  
Te gebruiken als onder- en als afwerklaag. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>2.

- Minder kans op uitbloeiingen
- Spanningsarm
- Ideaal als ruwe onderpleister



Trass KP 04		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 18 l resp. 1,2 m <sup>2</sup> /zak bij 15 mm laagdikte ca. 720 l resp. 48 m <sup>2</sup> /t bij 15 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>039238</b>	40 05893 01363 8
Silo op aanvraag.			

## TRASMORTEL VOOR METSELWERK

## Trass MM 50



Universele cement- en kalkmortel voor metselwerk en pleisterwerk.  
Voor de bouw van natuursteen en normaal metselwerk conform DIN 1053.  
Speciaal voor gebruik in historische gebouwen.  
Mortelgroep MG II a, CS III, M 5

- Voor normaal metselwerk
- Kan worden gebruikt in doorloop- en bulkmengers
- Spanningsarm

Trass MM 50		Art.-nr.	EAN
Rendement:	ca. 1,4 m <sup>2</sup> /15 mm		
Zak:	30 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.080 kg	<b>655100</b>	40 05893 04188 4

## Trass MM 100



Universele cementmortel voor metselwerk en pleisterwerk.  
Voor natuursteen- en metselwerk met hoge drukvastheid conform DIN 1053.  
Speciaal voor gebruik in historische gebouwen.  
Ook geschikt voor het leggen van natuursteen, tegels en platen.  
Mortelgroep MG III, CS IV, M 10

- Metselwerk met hoge drukvastheid
- Kan worden gebruikt in doorloop- en bulkmengers
- Veelzijdig inzetbaar

Trass MM 100		Art.-nr.	EAN
Rendement:	ca. 19 l/zak = ca. 630 l/t, ca. 1,3 m <sup>2</sup> /15 mm		
Zak:	30 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.080 kg	<b>655150</b>	40 05893 04190 7

**Algemene voordelen**

- Meer natuurlijke ionen in de lucht
- Draagt bij tot een beter gevoel van welzijn
- Vermindert pollen en fijnstof in de binnenlucht

**GLADDE OPPERVLAKTES**



**Ondergrond-voorbehandeling**

Ruwe of sterk absorberende ondergronden moeten worden voorbehandeld met Baunit MultiPrimer (1:5).

-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vul of verstevig de voegen van de panelen volgens de instructies van de fabrikant.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Indien nodig, een hechtmortel voorzien</li> </ol>
---	--	--

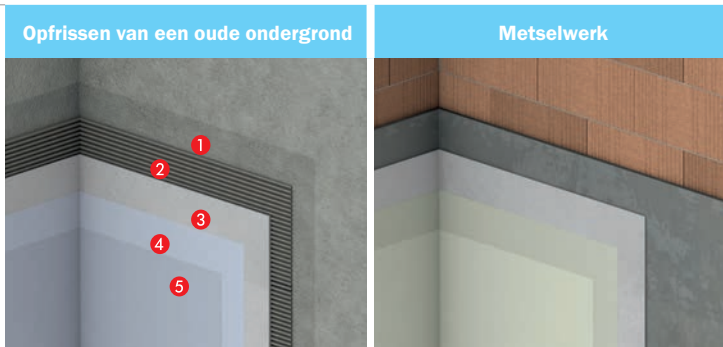
**Plamuurverwerking**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Plamuren van het gehele oppervlak met IonitFinish</li> <li>2 Plamuren van het gehele oppervlak met IonitFinish</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Plamuren van het gehele oppervlak met IonitFinish</li> <li>3 Plamuren van het gehele oppervlak met IonitFinish</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Poriën vullen met IonitFinish</li> <li>3 Plamuren van het gehele oppervlak met IonitFinish</li> </ol>
--	--	--

**Verflaag**

<ol style="list-style-type: none"> <li>3 IonitColor</li> <li>4 IonitColor</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 IonitColor</li> <li>5 IonitColor</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 IonitColor</li> <li>5 IonitColor</li> </ol>
--	--	--

**STRUCTUUR OPPERVLAK**



**Ondergrondvoorbereiding**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voorstrijk met Baunit Grund</li> <li>2 Hechtlaag van multiContact MC 55 W of multiFine RK 70 N</li> </ol>	<p>Indien Ionit op andere ondergronden moet worden gebruikt, kan een baunit klima kalkpleister worden gebruikt om de vochtigheid te regelen.</p>
--	--

**Eindlaag**

- 3 Max. 3 mm laagdikte voor Klima KP 36 W, EFP 005, Klima EST 007/01/1.5

**of**  
 multiFine RK 70 N als hechtlaag en afwerkpleister in één (dan is geen MC 55 W nodig als hechtlaag)

**Verflaag**

<ol style="list-style-type: none"> <li>4 IonitColor</li> <li>5 IonitColor</li> </ol>	
--	--



Een verf als een luchtzuiveraar

## 60% minder aërosolen

De actieve verf Baumit IonitColor vermindert ook de concentratie aërosolen in de uitgeademde lucht op een indrukwekkende wijze: het gehalte aërosolen wordt in 90 minuten met 60% verminderd.

### De ene kamer is de andere niet

Eén kamer werd geverfd met een conventionele dispersiewandverf, de andere met de actieve, luchtionenvormende wandverf IonitColor. Bij een kamertemperatuur van 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50% werden constant aerosolen in de kamer geblazen – met precies dezelfde grootte als de aerosolen die vrijkomen tijdens het praten en ademen en die dus urenlang in de lucht kunnen blijven hangen. In de testkamer die met IonitColor was geverfd, was de concentratie van het aantal aerosolen in de lucht na 90 minuten met 60% gedaald.

### CONCENTRATIE VAN AEROSOLEN IN DE KAMERLUCHT

#### Conventionele wandverf

De aerosolen en druppeltjes verspreiden zich tijdens het praten en ademen in de kamer en kunnen minuten- en zelfs urenlang worden aangetoond.

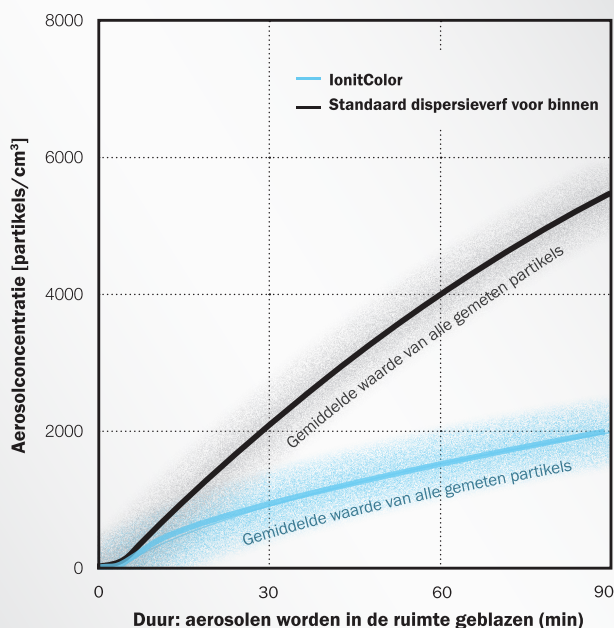


#### Baumit IonitColor na 90 minuten

De aerosolconcentratie in de kamer met Baumit IonitColor is met 60% gedaald.



### VERMINDERING VAN AEROSOLEN



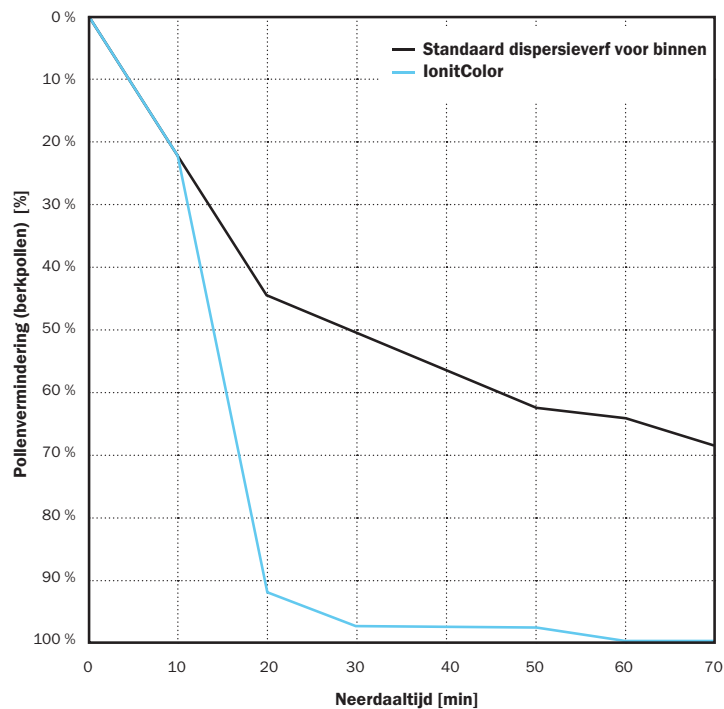


Gezond wonen met een EXTRA

## Baunit Ionit

Baunit Ionit is het enige functionele bepleisteringssysteem voor muren dat, ook als het dun wordt aangebracht, de concentratie natuurlijke luchtionen in binnenruimtes verhoogt en tegelijkertijd op een actieve wijze de luchtvochtigheid reguleert. Ionit haalt aerosolen, de pollen en het fijnstof uit de lucht en zorgt zo voor een aangenaam woonklimaat in gesloten ruimtes.

- + Meer natuurlijke luchtionen
- + Zorgt voor meer welzijn
- + Vermindert aerosolen, fijnstof en pollen



**Een goed gevoel dankzij Baunit Ionit**  
Zowat één op de drie heeft een allergie. Pollen is een van de belangrijkste oorzaken daarvan. In een door een onafhankelijke onderzoeksinstituting uitgevoerd onderzoek werd in twee proefruimtes een hoge concentratie aan berkenpollen geblazen. In de proefruimte die met onze IonitColor was behandeld, daalde de pollenconcentratie aanzienlijk: na circa 20 minuten vormde meer dan 90 % van de pollen dichte pollenmassa's die vervolgens door de zwaartekracht op de vloer vielen.

In de ruimte die was geverfd met een standaard dispersieverf, zweefde na een zelfde periode nog de helft van de pollen in de lucht.

90 % van onze tijd brengen we binnenshuis door. Dagelijks ademen we 11.500 liter lucht in. Dat is ongelofelijk veel. De luchtkwaliteit heeft in het bijzonder in gesloten ruimtes een grote invloed op onze gezondheid en ons welzijn. De kwaliteit van lucht in de woning hangt af van een heleboel factoren zoals relatieve luchtvochtigheid, de verontreinigingsgraad, maar ook het aantal ionen speelt een grote rol.

### Luchtionen zijn een natuurlijk bestanddeel van lucht

Lucht bevat altijd een bepaalde hoeveelheid ionen. In de natuur (bijvoorbeeld aan watervallen) is de concentratie luchtionen heel hoog. Daarom ervaren we de lucht hier als heel fris en zuiver. In stedelijke omgevingen en vooral in binnenruimtes is de concentratie luchtionen significant veel

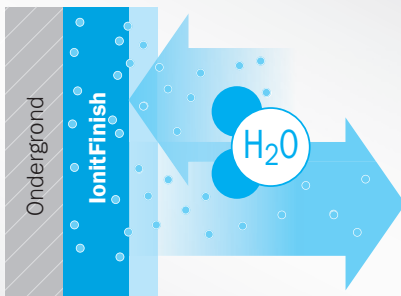
lager. Conclusie: hoe meer luchtionen, hoe 'zuiverder en frisser' de lucht. Een gerenommeerde onafhankelijke onderzoeksinstituting onderzocht de impact van Baunit Ionit in twee proefruimtes. Uit de studie is gebleken dat ons IonitSystem het aantal luchtionen onder gelijkaardige omstandigheden zowat verdubbelt en zodoende de luchtkwaliteit verbetert.





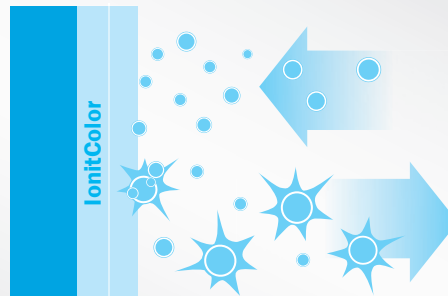
## DE WERKING IN EEN NOTENDOP

### Functie vochtigheidsregeling Baumit IonitFinish



De plamuurpleister **IonitFinish** regelt het aantal watermoleculen in de woning.

### Kamerluchtionisatie met Baumit IonitColor



De muurverf **IonitColor** activeert de moleculen en genereert natuurlijke luchtionen...

### Productie van luchtionen en vochtregulatie

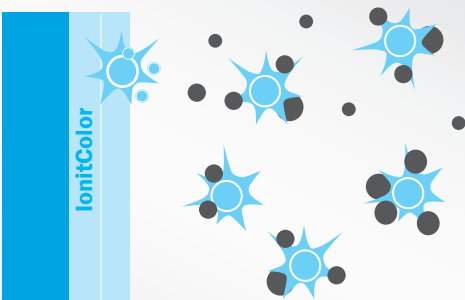
Het IonitSystem van Baumit bestaat uit twee lagen: de plamuur- en de verflaag.

IonitFinish is de enige dunlagige plamuurproducten met een vochtregulerende werking. Ondergronden zoals gipskartonplaten, pleister en beton worden met de plamuurpleister volledig bepleisterd volgens het gewenste kwaliteitsniveau. Daarna volgt een tweede laag met Baumit IonitColor.

De functionele, kalkhoudende plamuurpleister IonitFinish zorgt voor een gebalanceerde luchtvochtigheid en verhoogt het aantal watermoleculen in de kamer. IonitColor is een silicaatverf die de watermoleculen activeert en natuurlijke luchtionen genereert.

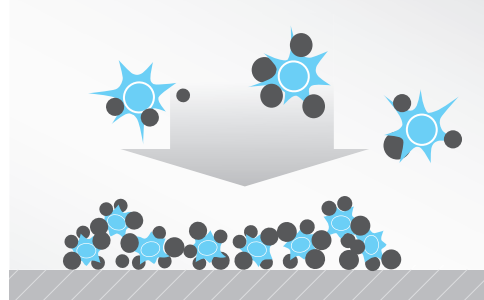
IonitColor is verkrijgbaar in 66 zorgvuldig gekozen pastelkleuren.

### Ionen – kleine magneten



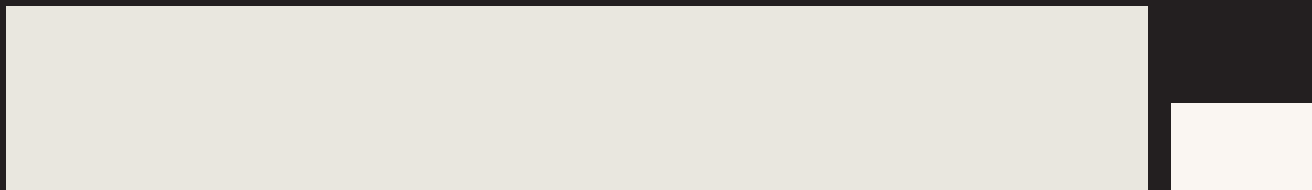
... De vrijgekomen ionen binden aërosolen en fijnstof (pollen, huisstof, enz.) in de kamerlucht ...

### Blijvend effect



... De deeltjes vallen gebonden op de vloer en kunnen worden opgenomen. Dit effect werkt permanent.

BAUMIT IONIT COLOR – 66 KLEURTINTEN



0018 Bianca (= basiskleur)

0010 Whitney



0056 Flora

0186 Kim

0286 Alice

0356 Lea

0406 Romy

0416 Olivia

0566 Selina

0596 Victoria



0057 Jana

0187 Grace

0287 Ina

0357 Mia

0407 Marie

0417 Ria

0567 Nadine

0597 Yuna



0058 Denise

0188 Fiona

0288 Ivy

0358 Emma

0408 Naomi

0418 Nina

0568 Tessa

0598 Xenia



0059 Diana

0189 Elisa

0289 Amy

0359 Lucy

0409 Sophie

0419 Sarah

0569 Vivien

0599 Tina



0706 Killian

0776 Ennio

0786 Flynn

0866 Jasper

0936 Maxim

0976 Milan

1036 Odin

1066 Vito



0707 Benno

0777 Darius

0787 Hugo

0867 Andre

0937 Lio

0977 Navid

1037 Marco

1067 Toni



0708 Adam

0778 Elliah

0788 Keno

0868 Levin

0938 Norman

0978 Vincent

1038 Rafael

1068 Nico



0709 Aron

0779 Klaas

0789 Juri

0869 Carlos

0939 Oskar

0979 Noah

1039 Sam

1069 Tom

## EEN GEZONDER LEVEN

## IonitColor



Gebruiksklare, makkelijk verwerkbaar ioniserende verf op silicaatbasis voor binnen, met hoge waterdampdoorlaatbaarheid en zeer hoge dekkraft, met functionele mineralen. Airless verwerkbaar. Optimale werking wordt bereikt met twee verflagen. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l.

Vrij van conserveermiddelen, oplosmiddelen, aminen en ammoniak, en dus bijzonder milieuvriendelijk en emissiearm (ELF).

- Meer natuurlijke ionen in de lucht
- Draagt bij tot het welzijn
- Vermindert pollen en fijn stof in de kamerlucht

Standaard verkrijgbaar in 66 geselecteerde kleurtinten. Andere kleuren op aanvraag. Kleurtoeslag – zie pagina 25

IonitColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 56 m <sup>2</sup> /emmer (bij twee lagen)	oudwit (Bianca).....	<b>493125</b> .....90 04329 25874 7
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>493110</b> .....40 05893 17764 4
IonitColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 20 m <sup>2</sup> /emmer (bij twee lagen)	oudwit (Bianca).....	<b>493131</b> .....90 04329 27869 1
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>493111</b> .....40 05893 17842 9

## IonitFinish



Vochtregulator, kalkhoudend, gebruiksklaar, dunlagig, witte plamuurpleister met functionele mineralen. Geschikt voor het egaliseren van grote oppervlakken in binnenruimten (T2-Q4) op gipskartonplaten, pleisterwerk en beton. Airless verwerken mogelijk. Afgestemd systeem in combinatie met IonitColor.

- Vochtregulerend vanaf 1,5 mm
- Goed opschuurbaar
- Perfecte oppervlaktekwaliteit

IonitFinish		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0,1 mm		
Verbruik:	ca. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm ca. 2,30 kg/m <sup>2</sup> /zak bij 1,5 mm laagdikte		
Rendement:	ca. 8 m <sup>2</sup> /emmer bij 1,5 mm laagdikte		
Soortelijk gewicht:	1,55 kg/l		
Emmer:	20 kg 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	<b>493127</b>	90 04329 27877 6

GelPrimer Pure **NIEUW**

Gebruiksklare, gelachtige primer die niet gaat druppen. Drupt niet, dringt beter in de ondergrond, minder spatgevoelig, hecht zich beter aan het oppervlak. Om het absorptievermogen van sterk tot ongelijkmatig absorberende ondergronden zoals metselwerk, pleister, beton, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, draagkrachtige oude verflagen, enz. te reguleren. Voor binnen en buiten.

- Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie
- Dringt zeer goed in
- Bevat geen conserveermiddelen

GelPrimer Pure 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 90 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	<b>007062</b>	40 05893 17298 4

**Algemene voordelen**

- Vochtregulerend
- Natuurlijk alkalisch
- Antistatisch en dus vuilafstotend

**Ondergrond**



**Ondergrondbehandeling van muren**

Gewoonlijk wordt de onderlaag tweelagig nat in nat aangebracht "nat in nat" aangebracht.

Ondergrondbehandeling kan nodig zijn

- 1 Niet-absorberende stenen met HaftMörtel HM 50 of MC 55 W

**Ondergrondbehandeling van plafonds**

Verwerken van betegelde plafonds enkel alleen na overleg met de bouwkundige adviesdienst

**Muur onderlagen**

- 1 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35

- 2 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35

**Afwerkpleister op muren en plafonds**

- 2 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST

- 3 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST

**Let op:** Indien gladde oppervlakken vereist zijn, moet de grondlaag of de eindlaag zodanig worden voorbereid dat de laagdikte van de vereiste plamuurpleister minder dan 2 mm bedraagt.

**Verflaag**

- 3 KlimaColor of IonitColor

- 4 KlimaColor of IonitColor



**Voor de uitvoering van pleisterwerken verwijzen wij naar de volgende DIN-normen, DIN-voornormen, richtlijnen en aanwijzingen.**

**De laatste versie van de algemeen aanvaarde regels van de techniek moet worden nageleefd.**

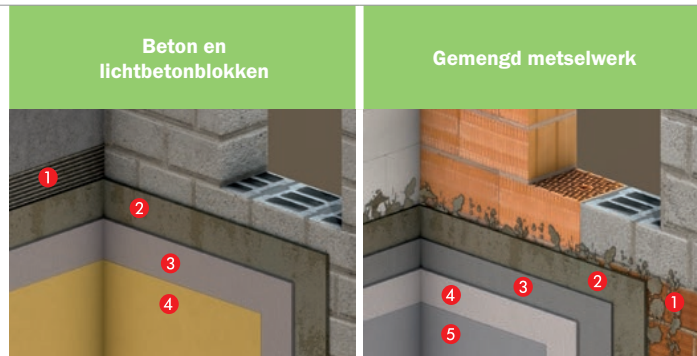
DIN EN 13914-2 Ontwerp, voorbereiding en uitvoering van stuc- en pleisterwerk – Deel 2: Binnenpleisterwerk, DIN 18550 Pleister- en pleister-systeemuitvoering, DIN EN 998-1 Specificaties voor mortels voor metselwerk, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten (Algemene technische contractuele bepalingen voor bouwwerkzaamheden in termen van bepleisterings- en stukadoorwerken)

- Richtlijn voor het bepleisteren van metselwerk en beton
- Technische fiche "Ondergronden in vochtige ruimten"

## Algemene voordelen

- Vochtregulerend
- Natuurlijk alkalisch
- Antistatisch en dus vuilafstotend

## Ondergrond



## Ondergrondbehandeling van muren

Bekiste betonoppervlakken en gladde betonblokken

- 1 Breng een hechtlaag aan met HaftMörtel HM 50 of MC 55 W of RK 70 N

- 1 Voorbehandeling, b. v. voorspuitmörtel met VS 60 vereist

Neem de technische fiches in acht

## Ondergrondbehandeling van plafonds

**Advies:**

Beton mag pas na minimaal 3 maanden worden bepleisterd. Voegen in spanplafonds moeten vooraf worden gedicht met HaftMörtel HM 50 of MC 55 W. Hechtlaag op plafonds met HaftMörtel HM 50 of MC 55 W. Bekistingsolie en wasresten moeten vooraf worden verwijderd.

## Muur onderlagen

- 2 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35

- 3 **Advies:** Voor gemengd metselwerk, moet een wapeningspleister met wapeningsnet op de ondergrond worden aangebracht.

## Afwerkpleister op muren en plafonds

- 3 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST

- 4 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST

**Let op:** Indien gladde oppervlakken vereist zijn, moet de grondlaag of de eindlaag zodanig worden voorbereid dat de laagdikte van de vereiste plamuurpleister minder dan 2 mm bedraagt.

## Verflaag

- 4 KlimaColor of IonitColor

- 5 KlimaColor of IonitColor



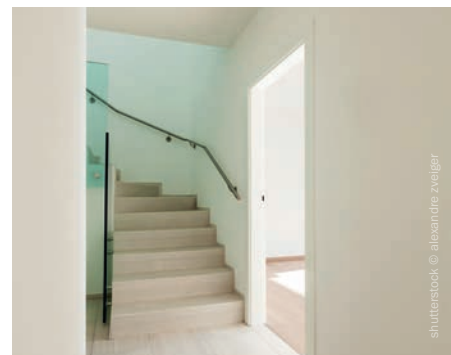
Een nog betere kamerluchtkwaliteit

## Baunit Klima kalkpleisters

De Klima-serie van Baunit regelt de vochtuithouding in de kamers door het overvloedige vocht op te nemen, te bufferen en indien nodig weer vrij te geven.



shutterstock.com/ Ground Picture



shutterstock.com/ alexandre zveiger

### Baunit KlimaDekor

VEELZIJDIG EN KLEURRIJK

- Op kalkbasis
- Dampdiffusie-open
- Gebruiksklaar geleverd in een emmer

De gebruiksklare, dunne afwerkpleister Baunit KlimaDekor voor binnen biedt alle voordelen van een minerale deklaag in een pasteuze vorm. De dampdiffusie-open afwerkpleister draagt bij tot een beter woonklimaat.

Ze is verkrijgbaar in drie korrelgroottes en in het wit, alsook in zowat 150 pasteltinten van Baunit-Life®.



### Baunit KlimaFinish

STRAK EN KLEURRIJK

- Op kalkbasis
- Getest op schadelijke stoffen
- Mooie en gladde oppervlakken

Baunit KlimaFinish is een pasteuze, natuurlijk witte kalkplamuur voor binnen die mooie, gladde oppervlakken creëert en geschikt is voor zeer uiteenlopende ondergronden zoals kalk- of cementshoudende ondergronden, beton, cellenbeton of gipskartonplaten. Dit product is perfect geschikt voor machinale verwerking maar kan ook met de hand worden aangebracht. Om aantrekkelijke en individuele oppervlakken te krijgen, is Baunit KlimaFinish ook verkrijgbaar in circa 382 pasteltinten van Baunit-Life®.



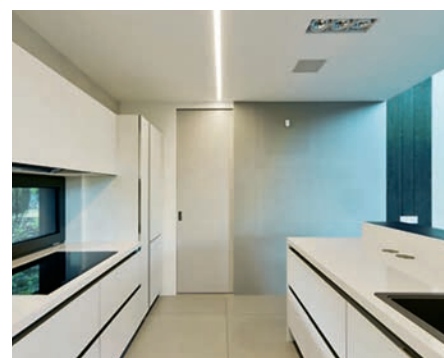
### Kalkputze

DE WITTE

- Klima EST 00, 007, 01, 1,5
- Klima KP 36 W

De witte Klima-kalkpleisters zijn marmer- of natuurwitte, 100 % minerale afwerkpleisters die zowel machinaal als met de hand makkelijk te verwerken zijn. Klima KP 36 W is te gebruiken als onder- als afwerkpleister. Zijn klimaatregulerende werking komt het beste tot uiting als de pleister niet wordt overschilderd.





## Machinale pleisters

DE ALLROUNDERS

- KlimaLeicht
- KlimaSpeed
- Klima KP 35
- Klima KP 37

De Klima-kalkpleisters KlimaSpeed en KlimaLeicht zijn ideale machinale kalkpleisters. Ze laten zich uitstekend en bijzonder efficiënt machinaal aanbrengen en zijn geschikt als basispleister voor alle gangbare metselwerkconstructies. Ze vormen de perfecte basis voor alle Klima-afwerkpleister op kalkbasis.

## Pleisters zonder cement

DE PURE PLEISTERS

- Klima RK 39
- Klima RK 38

De Klima-pleisters van zuivere kalk zijn de ideale kalkpleister voor renovaties van historische gebouwen. Het feit dat het hier om een zuiver product gaat zonder cement, maakt deze pure pleisters uitermate geschikt voor de monumentenzorg.

## Kalkplamuurpleisters

DE STRAKKE EN WITTE

- Klima Glätt W
- Klima EST 00

KlimaGlätt W en Klima EST 00 zijn marmerkleurige plamuurproducten die alle dromen van prachtige, gladde, witte oppervlakken waarmaken. Ze laten zich heel makkelijk verwerken en zijn met een machine opschuurbaar.



## GEZOND WONEN BINNENVERF

## KlimaColor



Gebruiksvriendelijke silicaatverf voor binnen met een hoog dekkend vermogen. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 6 m<sup>2</sup>/l. Zonder bewaarmiddelen, vrij van oplosmiddelen en ammoniak, daardoor bijzonder milieuvriendelijk, emissiearm (ELF). Verdunbaar met Baunit SanovaPrimer. Dankzij zijn zeer hoge waterdampdoorlaatbaarheid goed geschikt voor renovatie, ook voor monumentenzorg en in gevoelige zones binnen, in het wit en in kleur leverbaar.

- Getest als woongezond
- Waterdampdoorlatend
- Ook geschikt voor monumentenzorg

Life® kleursysteem – zie pagina 10–13

KlimaColor 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493202</b>	40 05893 04357 4
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>493208</b>	40 05893 18023 1
KlimaColor 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>493204</b>	40 05893 04385 7
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd..... <b>493209</b>	40 05893 18054 5

## PASTEUZE BINNENPLEISTER OP KALKBASIS

## KlimaFinish



Pasteuze, natuurwitte kalkplamuur voor binnen, voor het creëren van mooie, gladde oppervlakken op een kalk- of cementshoudende ondergrond, beton, cellenbeton of gipskartonplaten. Perfect met de hand of machinaal aan te brengen, getest op schadelijke stoffen. Alleen voor binnen.

Leverbaar in lichte pasteltinten.

- Op kalkbasis
- Hoogwaardige gladde afwerking
- Draagt bij tot een gezond woonklimaat

KlimaFinish		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–0,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 13,3 m <sup>2</sup> /emmer/mm	wit..... <b>2056106</b>	40 05893 03651 4
Emmer:	20 kg, 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	gekleurd..... <b>2056107</b>	40 05893 03517 3



PASTEUZE BINNENPLEISTER OP KALKBASIS

**KlimaDekor**



Verwerkingsklare dunne afwerkpleister op kalkbasis. Mineraal, dampdiffusie-open, zonder bewaarmiddelen, vrij van oplosmiddelen, aminen, formaldehyde en ammoniak, daardoor bijzonder milieuvriendelijk, emissiearm (ELF), en getest voor gezond wonen. Kenmerken conform DIN EN 15824, te vinden op het technische informatieblad. Alleen voor binnen.

Leverbaar in lichte pasteltinten.

- Op kalkbasis
- Draagt bij tot een gezond woonklimaat
- Gebruiksklaar in de emmer

<b>KlimaDekor Modellierputz 1</b>		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,0 mm		
Verbruik:	ca. 1,6-1,8 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 13,9-15,6 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2056100</b> .....40 05893 03663 7
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd.....	<b>2056101</b> .....40 05893 03657 6
<b>KlimaDekor Kratzputzstruktur 1,5</b>		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,5 mm		
Verbruik:	ca. 2,7-2,9 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 8,6-9,3 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2056102</b> .....40 05893 03661 3
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd.....	<b>2056103</b> .....40 05893 03655 2
<b>KlimaDekor Kratzputzstruktur 2</b>		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-2,0 mm		
Verbruik:	ca. 3,2-3,4 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 7,4-7,8 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>2056104</b> .....40 05893 03659 0
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 32 emmers = 800 kg	gekleurd.....	<b>2056105</b> .....40 05893 03653 8

KALK-PLAMUURPLEISTER

**Kalkputz KlimaGlätt W**



Witte egaliserende kalkpleister met zeer hydraulische additieven, voor binnen, voor het gladmaken van oppervlakken met kalk- of kalk-cementpleister, laagdikte 1-2 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, Wc0.

- Getest op schadelijke stoffen
- Veelzijdig inzetbaar
- Geschikt voor historische gebouwen

<b>Kalkputz KlimaGlätt W</b>		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 20 m <sup>2</sup> /zak		
Zak:	20 kg, 1 pal. = 48 zakken = 960 kg	<b>030005</b>	40 05893 03000 0

## MACHINALE KALKPLEISTERS

## Kalkputz KlimaSpeed



Versneld drogende kalkpleister voor binnen en vochtige ruimtes, universeel te gebruiken in de volledige woning, zowel geschikt als primer of als afwerklaag en ook als ondergrond voor tegels, goed opwrijfbaar. Dankzij CMP-Technology® stabilere, grondige droging van de pleister en fellere kleur, zodoende een grotere kalkuitstraling. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>O.

- Makkelijk te verwerken
- Snelle vooruitgang van de werken
- Ook in één laag aan te brengen

Kalkputz KlimaSpeed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 20 l resp. 2,0 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 800 l resp. 80 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>036120</b>	40 05893 00632 6

## Kalkputz KlimaLeicht



Uitstekende kalkpleister (Typ I) voor binnen en vochtige ruimtes, universeel te gebruiken in de volledige woning. Zowel geschikt als primer of afwerklaag en ook geschikt als ondergrond voor tegels, goed opwrijfbaar.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W<sub>c</sub>O.

- Goed uitstrijkrendement
- Zeer fijn opwrijfbaar
- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat

Kalkputz KlimaLeicht		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 22,5 l resp. 2,25 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 900 l resp. 90 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>069022</b>	40 05893 02922 6

FIJNE KALKPLEISTERS

multiFine RK 70 N



Natuurwitte, fijne kalkpleister met een hoog hechtvermogen, met zeer hydraulische additieven, voor binnen en buiten, voor het plamuren, structuurwerken, spuiten, sponseffecten, verzegelen en bepleisteren, laagdikte 2-3 mm.  
DIN 18550 P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>C2</sub>.

- Klimaatregulerende werking in de woning
- Getest op schadelijke stoffen
- Veelzijdig inzetbaar



multiFine RK 70 N		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,6 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 8,9 m <sup>2</sup> /zak bij 2 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>670198</b>	40 05893 04212 6

GEZOND WONEN PRIMER

ReMineral



Gepigmenteerde en goed hechtende primer met kwarts voor pasteuze en minerale binnen- en buitenoppervlakken, primer voor minerale, silicaat- en/of kunststofspleisters. Goed dichtend en bruikbaar bij niet-werkende haarscheurtjes. Zeer goed CO<sub>2</sub>-doorlatend. Zonder bewaarmiddelen, vrij van oplosmiddelen, aminen en ammoniak en daardoor bijzonder milieuvriendelijk. Emissiearm (ELF), en getest op schadelijke stoffen. Leverbaar in lichte pasteltinten. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water tot 5 %.

- Opvulling van scheuren
- Waterdamp- en CO<sub>2</sub>-doorlatend
- Draagt bij tot een gezond woonklimaat

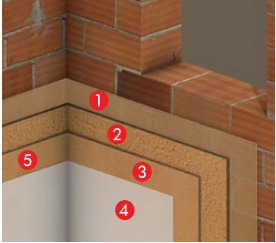
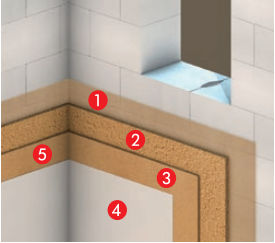
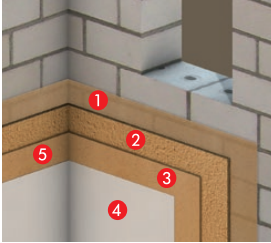
Life® kleurensysteem – zie pagina 10-13

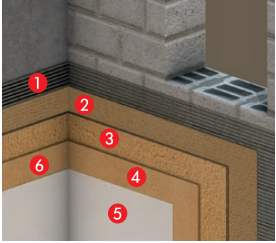
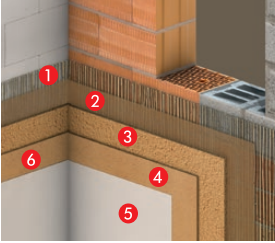
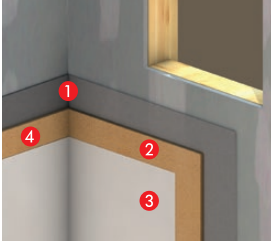


ReMineral 15 I		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 50-75 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492873</b>	40 05893 00227 4
Emmer:	15 l, 1 pal. = 24 emmers = 360 l	gekleurd..... <b>492874</b>	40 05893 00229 8
ReMineral 5 I		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 17-25 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492875</b>	40 05893 00553 4
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd..... <b>492876</b>	40 05893 00562 6

**Algemene voordelen**

- Klimaatregeling binnenshuis
- Makkelijk machinaal te verwerken
- Op basis van natuurlijke grondstoffen zonder toeslagstoffen

Ondergrond	Baksteen metselwerk	Metselwerk van cellenbeton	Kalkzandsteen
			
<b>Ondergrondvoorbehandeling</b>	<p>1 Ondergrond licht bevochtigen en met VitonHaft voorstrijken</p>	<p>1 Voorstrijk met VitonHaft</p>	<p>1 Ondergrond licht bevochtigen en met VitonHaft voorstrijken, niet-absorberende stenen met het hechtlaag MC 55 W verwerken.</p>
<b>Onderlaag</b>	2 Breng VitonGrob als onderlaag aan terwijl VitonHaft nog nat is.		
<b>Eindlaag</b>	3 VitonGrob, VitonFein		
<b>Verflaag</b>	5 VitonFestiger aanbevolen		
	4 KlimaColor, IonitColor		

Ondergrond	Beton/lichtbetonblokken	Gemengd metselwerk	Dunlagig op – gipskartonplaten – gipsvezelplaten
			
<b>Ondergrondvoorbehandeling</b>	<p>1 Breng een hechtlaag aan op beton, gevelsteen en zeer gladde oppervlakken: HM 50, MC 55 W, RK 70 N Wachttijd van ongeveer 3 dagen</p>	<p>1 <b>Info:</b> In het geval van zeer gescheurd en slecht passend metselwerk is het noodzakelijk een wapeningspleister met wapeningsnet in de onderlaag aan te brengen.</p>	<p>1 Vul of verstevig de voegen van de panelen volgens de instructies van de fabrikant. Breng na droging van het voegulmiddel overdund ReMineral aan op het gehele oppervlak van de geprepareerde gipsplaat.</p>
	2 Voorstrijken met VitonHaft		
<b>Onderlagen</b>	3 Breng VitonGrob als onderlaag aan terwijl VitonHaft nog nat is.		Niet van toepassing
<b>Eindlaag</b>	4 VitonGrob, VitonFein		2 VitonFein, dunlagig aanbrengen
<b>Verflaag</b>	6 VitonFestiger aanbevolen		4 VitonFestiger aanbevolen
	5 KlimaColor, IonitColor		3 KlimaColor, IonitColor

## VITON LEEMPLEISTERS

## VitonHaft



Machinaal verwerkbare leemprimer met een hoog kleigehalte, voor de voorbehandeling van de ondergrond, geschikt voor nagenoeg alle ondergronden binnen, ook geschikt als hechtlaag tussen leempleisterlagen.

- Woongezond met een jarenlange traditie
- Getest en goed bevonden voor woontoepassingen
- Regelt het absorptievermogen



VitonHaft		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 22 l of 11,0 m <sup>2</sup> /zak bij 2 mm laagdikte ca. 880 l of 440 m <sup>2</sup> /t bij 2 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>014109</b>	40 05893 01410 9

## VitonGrob



Grond- of egaliseringspleister in leem voor zowat alle ondergronden binnenshuis, afwerkpleister voor ruwe structuren, machinaal verwerkbaar. Geringe kans op scheurvorming dankzij grove korrel.

- Woongezond met een jarenlange traditie
- Getest en goed bevonden voor woontoepassingen
- Ook geschikt voor dikkere pleisterlagen



VitonGrob		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-3 mm		
Verbruik:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 15 l of 1,5 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 600 l of 60 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>014210</b>	40 05893 01420 8

## VitonFein



Afwerkpleister in leem, éénlagige pleisterlaag voor effen en homogene ondergronden binnenshuis, afwerklaag voor fijne structuren, machinaal verwerkbaar.

- Woongezond met een jarenlange traditie
- Getest en goed bevonden voor woontoepassingen
- Fijne korrel



VitonFein		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 15 l of 3,0 m <sup>2</sup> /zak bij 5 mm laagdikte ca. 600 l of 120 m <sup>2</sup> /t bij 5 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>014307</b>	40 05893 01430 7

## VitonFestiger



Verstevigingsproduct voor minerale oppervlakken binnenshuis, in het bijzonder voor leempleisters. Puur kaliwaterglas, verkiezelt met de ondergrond, verhoogt de slijtageweerstand en voorkomt dat de pleisterlaag korrelig of zandiger wordt. Verdunningscoëfficiënt: min. 1:2 met water.

- Dampdiffusie-openheid blijft behouden
- Betrouwbare versteviging
- Eenvoudig te gebruiken



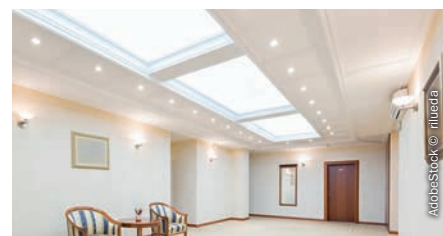
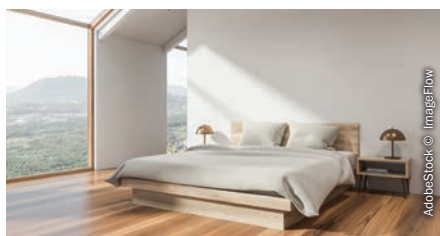
VitonFestiger		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,06 l/m <sup>2</sup> (concentraat)		
Rendement:	ca. 160 m <sup>2</sup> /bus (verdund tot gebruiksklaar product)		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 724 kg	<b>008011</b>	40 05893 03594 4

De perfecte verf voor binnen

## Baumit binnenverven

Of u nu prioriteit geeft aan een gezond binnenklimaat, gebouwefficiëntie vooropstelt, of gaat voor veelzijdig materiaal, wij hebben voor iedereen het juiste product.

### De woongezonde verven



### IonitColor

LAAG DIE IONEN VORMT

- Meer natuurlijke luchtionen
- Zorgt voor meer welzijn
- Vermindert aerosols, pollen en fijnstof in de lucht

Op ondergronden met een vochtregulerende behandeling zoals IonitFinish of Klima-pleisters zal IonitColor op een actieve manier de binnenlucht zuiveren. IonitColor is bijzonder waterdampdoorlatend, uitstekend te verwerken en is standaard verkrijgbaar in 66 zorgvuldig gekozen pastelkleuren. Andere kleuren op aanvraag.

### KlimaColor

MINERAAL EN GEZOND

- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat
- Waterdampdoorlatend
- Ook geschikt voor monumentenzorg

KlimaColor is de perfect afwerklaag voor onze Klima-pleisters en alle andere kalkpleisters. De silicaatverf voor binnen is heel waterdampdoorlatend en bevat absoluut geen schadelijke stoffen. Dat verklaart waarom KlimaColor het product bij uitstek is voor gevoelige ruimtes zoals kinder- en slaapkamers.

### De universele verven

### DivinaPerfect

VOOR PERFECTE OPPERVLAKKEN

- Heel goed dekkend
- Niet gevoelig voor strijklicht
- Laat zich makkelijk bijwerken

Het bijzonder goed dekkende en slijtvaste DivinaPerfect is de ideale oplossing voor grote oppervlakken met veel strijklicht. De extreem lange verwerkingstijd en het dofmatte oppervlak na droging garanderen mooie resultaten en maken retouches probleemloos mogelijk.

Schuurbestendigheidsklasse R 2  
Dekkend vermogen 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l

Schuurbestendigheidsklasse R 2  
Dekkend vermogen 1 bij 6 m<sup>2</sup>/l

Schuurbestendigheidsklasse R 1  
Dekkend vermogen 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l





## De zuinige verven

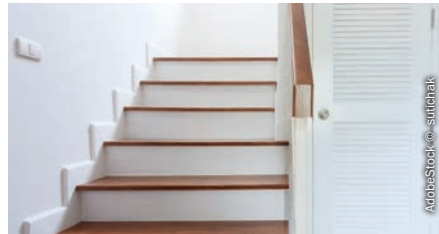


### DivinaLatex satin

VOOR INTENSIEF GEBRUIKTE OPPERVLAKKEN

- Makkelijk schoon te maken
- Zijdeglanzend
- Hoog dekkend vermogen

DivinaLatex Satin beantwoordt moeiteloos aan alle vereisten voor een slijtvast en onderhoudsvriendelijk oppervlak. DivinaLatex Satin behoudt de oppervlaktestructuur en is bijzonder geschikt voor gebruik op reliëfbehang en fijne ondergronden.

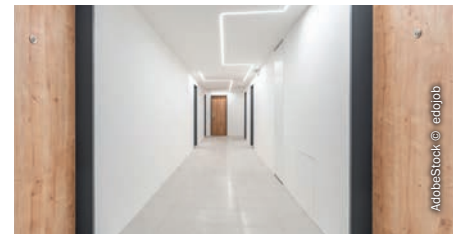


### DivinaClassic DivinaClassic Pure

VEELZIJDIG EN RENDABEL

- Heel goed dekkend
- Eénlagig
- Makkelijk te verwerken

DivinaClassic is een gebruiksvriendelijke binnenverf, met een goed dekkend vermogen, wat hem uitstekend geschikt maakt voor renovaties van binnenruimtes. DivinaClassic Pure is niet alleen een topproduct van Baumit, het bevat ook geen conserveringsmiddelen en leent zich uitstekend voor gevoelige woonruimtes en andere gebouwen.



### DivinaObjekt

IDEAAL VOOR BOUWPROJECTEN

- Goed vullend
- Voor grote projecten
- Zuinig in gebruik

DivinaObjekt is een economisch product van Baumit dat zich uitstekend leent voor de eerste verflaag in woonruimtes en andere gebouwen. Door de lichte vuleigenschappen is het ook zeer geschikt voor het overschilderen van houtsnipperbehang.

Schuurbestendigheidsklasse R 1  
Dekkend vermogen 2 bij 6 m<sup>2</sup>/l



Schuurbestendigheidsklasse R 2  
Dekkend vermogen 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l





Schuurbestendigheidsklasse R 3  
Dekkend vermogen 1 bij 6 m<sup>2</sup>/l



## EIGENSCHAPPEN BINNENVERF EN GESCHIKTHEID VOLGENS ONDERGROND

	DE WOONGEZONDE VERNEN		DE ZUINIGE VERNEN
	IonitColor 	KlimaColor 	DivinaObjekt 
Weerstand	★	★	★
Dekkend vermogen	★★★	★★★	★★★
Schuurbestendigheid	★★	★★	★

	Ondergronden		
Kalkpleister (P I)	★★★	★★★	-
Kalkcementpleister (P II), cementpleister (P III), beton, draagkrachtige oude verflagen, silicaat- pleister	★★★	★★★	★★★
Gipspleister (P IV) Gipsplaten	★★	★★	★★
Leempleister	★★★	★★★	-
Houtsnipperbehang	★★	★★	★★★

	DE UNIVERSELE VERNEN			
	DivinaPerfect 	DivinaLatex Satin 	DivinaClassic Pure 	DivinaClassic 
Weerstand	★★★	★★★	★★	★★
Dekkend vermogen	★★★	★★	★★★	★★★
Schuurbestendigheid	★★★	★★★	★★	★★

	Ondergronden			
Kalkpleister (P I)	-	-	-	-
Kalkcementpleister (P II), cementpleister (P III), beton, draagkrachtige oude verflagen, silicaat- pleister	★★★	★★★	★★★	★★★
Gipspleister (P IV) Gipsplaten	★★★	★★★	★★★	★★★
Leempleister	-	-	-	-
Houtsnipperbehang	★★	★	★★	★★



DE WOONGEZONDE VERVEN

**IonitColor**



Gebruiksklare, makkelijk verwerkbare ioniserende verf op silicaatbasis voor binnen, met hoge waterdampdoorlaatbaarheid en zeer hoge dekkraft, met functionele mineralen. Airless verwerkbaar. Optimale werking wordt bereikt met twee verflagen. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l.

Vrij van conserveermiddelen, oplosmiddelen, aminen en ammoniak, en dus bijzonder milieuvriendelijk en emissiearm (ELF).

- Meer natuurlijke ionen in de lucht
- Draagt bij tot het welzijn
- Vermindert pollen en fijn stof in de kamerlucht

Standaard verkrijgbaar in 66 geselecteerde kleurtinten. Andere kleuren op aanvraag. Kleurtoeslag - zie pagina 25

<b>IonitColor 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 56 m <sup>2</sup> /emmer (bij twee lagen)	oudwit (Bianca).....	<b>493125</b> .....90 04329 25874 7
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>493110</b> .....40 05893 17764 4
<b>IonitColor 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 20 m <sup>2</sup> /emmer (bij twee lagen)	oudwit (Bianca).....	<b>493131</b> .....90 04329 27869 1
Emmer:	5 l, 1 pal. = 64 emmers = 320 l	gekleurd.....	<b>493111</b> .....40 05893 17842 9

**KlimaColor**



Gebruiksvriendelijke silicaatverf voor binnen met een hoog dekkend vermogen. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 6 m<sup>2</sup>/l. Zonder bewaarmiddelen, vrij van oplosmiddelen en ammoniak, daardoor bijzonder milieuvriendelijk, emissiearm (ELF). Verdunbaar met Baunit SanovaPrimer. Dankzij zijn zeer hoge waterdampdoorlaatbaarheid goed geschikt voor renovatie, ook voor monumentenzorg en in gevoelige zones binnen, in het wit en in kleur leverbaar.

- Getest als woongezond
- Waterdampdoorlatend
- Ook geschikt voor monumentenzorg

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13

<b>KlimaColor 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 70 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>493202</b> .....40 05893 04357 4
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>493208</b> .....40 05893 18023 1
<b>KlimaColor 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>493204</b> .....40 05893 04385 7
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd.....	<b>493209</b> .....40 05893 18054 5

DE UNIVERSELE VERVEN

**DivinaPerfect NIEUW**



Hoogwaardige, gemakkelijk te verwerken dispersieverf voor binnen met een hoge witgraad en een heel hoog dekkend vermogen. Eénlagige verf. Zeer geschikt voor ruimtes met veel strijklicht, laat zich makkelijk retoucheren. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 1, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en emissiearm (ELF), voor binnen, in het wit en in kleur verkrijgbaar.

- Heel hoog dekkend vermogen
- Niet gevoelig voor strijklicht
- Laat zich makkelijk bijwerken

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

<b>DivinaPerfect 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 107 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492646</b>	40 05893 17341 7
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>492644</b>	40 05893 18124 5
<b>DivinaPerfect 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 38 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492648</b>	40 05893 17345 5
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd..... <b>492645</b>	40 05893 17401 8

**DivinaLatex Satin NIEUW**



Hoogwaardige, gemakkelijk te verwerken dispersieverf voor binnen met een hoge witgraad en een heel hoog dekkend vermogen. Eénlagige verf. Zeer geschikt voor ruimtes met veel strijklicht, laat zich makkelijk retoucheren. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 1, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en emissiearm (ELF), voor binnen, in het wit en in kleur verkrijgbaar.

- Heel hoog dekkend vermogen
- Niet gevoelig voor strijklicht
- Laat zich makkelijk bijwerken

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

<b>DivinaLatex Satin 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,12 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 115 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492640</b>	40 05893 17333 2
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>492650</b>	40 05893 18254 9
<b>DivinaLatex Satin 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,12 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 42 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492642</b>	40 05893 17335 6
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd..... <b>492651</b>	40 05893 18202 0

**DivinaClassic Pure NIEUW**



Hoogwaardige dispersieverf voor binnen met een hoge witgraad en een heel hoog dekkend vermogen. Bevat geen conserveringsmiddelen. Eénlagige verf voor woonruimtes en andere gebouwen. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en beperkte emissie (ELF extra), voor binnen, in het wit en in kleur verkrijgbaar.

- Bevat geen conserveringsmiddelen
- Hoog dekkend vermogen
- Eénlagig product

Life® kleurensysteem – zie pagina 10–13, kleurtoeslagen – zie pagina 25

<b>DivinaClassic Pure 14 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 100 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492630</b>	40 05893 17321 9
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd..... <b>492634</b>	40 05893 18176 4
<b>DivinaClassic Pure 5 l</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 36 m <sup>2</sup> /emmer	wit..... <b>492632</b>	40 05893 17323 3
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd..... <b>492635</b>	40 05893 18228 0

## DE UNIVERSELE VERVEN

### DivinaClassic **NIEUW**



Hoogwaardige dispersieverf voor binnen met een hoge witgraad en een heel hoog dekkend vermogen. Eénlagige verf. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 2, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 7 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en emissiearm (ELF), voor binnen, in het wit en in kleur verkrijgbaar.

- Hoog dekkend vermogen
- Eénlagig product
- Makkelijk te verwerken

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13, kleurtoeslagen - zie pagina 25

DivinaClassic 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 100 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>492620</b> .....40 05893 17325 7
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>492624</b> .....40 05893 18098 9
DivinaClassic 5 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 36 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>492622</b> .....40 05893 17327 1
Emmer:	5 l, 1 pal. = 48 emmers = 240 l	gekleurd.....	<b>492625</b> .....40 05893 18150 4

## DE ZUINIGE VERVEN

### DivinaObjekt



Verwerkingsklare dispersieverf voor binnen met goede witgraad, goede vuleigenschappen en groot dekvermogen. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G4 stompmat, schuurbestendigheidsklasse R 3, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 1 bij 6 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers, en is emissiearm (ELF), voor binnen, in het wit of in kleur leverbaar.

- Goede vuleigenschappen
- Voor grote projecten
- Rendabel in gebruik

Life® kleurensysteem - zie pagina 10-13, kleurtoeslagen - zie pagina 25

DivinaObjekt		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,16 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 88 m <sup>2</sup> /emmer	wit.....	<b>492735</b> .....40 05893 17050 8
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	gekleurd.....	<b>492738</b> .....40 05893 17712 5

### DivinaOne



Gebruiksklare dispersieverf voor binnen. Airless verwerkbaar. Overeenkomstig DIN EN 13300 G3 mat, schuurbestendigheidsklasse R 3, dekkend vermogen H<sub>10</sub>-klasse 2 bij 6 m<sup>2</sup>/l. Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en is emissiearm (ELF). Bedoeld voor binnen.

- Standaardvariant
- Voor grote projecten
- Voordelig en economisch

DivinaOne		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,16 l/m <sup>2</sup> (per laag)		
Rendement:	ca. 88 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	wit.....	<b>492610</b> .....40 05893 17311 0
Bestelafname: Per pallet			

## WELKE VOORBEHANDELINGEN ZIJN MOGELIJK BIJ WELK TYPE ONDERGROND?

★★★  
Zeer goed geschikt

★★  
Geschikt

	GelPrimer Pure	MultiPrimer	SanovaPrimer	EasyPrimer
	Ondergronden			
nieuw, draagkrachtig, mineraal	★★	★★	★★★	★★
nieuw, draagkrachtig, dispersiegebonden	★★★	★★★	-	★★
krijtachtig, zandachtig, mineraal	★★★	★★★	★★★	★★
krijtachtig, zandachtig, dispersiegebonden	★★★	★★★	-	★★
gipspleisters, gipskartonplaten	★★★	★★★	-	★★

## VOORBEHANDELING ONDERGROND BINNEN

### GelPrimer Pure **NIEUW**



Gebruiksklare, gelachtige primer die niet gaat druppen. Drupt niet, dringt beter in de ondergrond, minder spatgevoelig, hecht zich beter aan het oppervlak. Om het absorptievermogen van sterk tot ongelijkmatig absorberende ondergronden zoals metselwerk, pleister, beton, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, draagkrachtige oude verflagen, enz. te reguleren. Voor binnen en buiten.

- Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie
- Dringt zeer goed in
- Bevat geen conserveringsmiddelen

GelPrimer Pure 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 90 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	<b>007062</b>	40 05893 17298 4

### MultiPrimer



Ultra-fijne geconcentreerde hydrosol-primer. Voor het egaliseren van poreuze, absorberende en opschuurbare pleisters, beton, kalkzandsteen, zichtmetselwerk en gipskartonplaten, bijzonder diep indringend, oplosmiddel- en ammoniakvrij, lichtgroen gekleurd, voor buiten en binnen. Verdunning voor buiten 1:1, voor binnen 1:3 tot 1:5 afhankelijk van het absorptievermogen.

- Hoge indringdiepte
- Oppervlakteversterkend
- Waterdampdoorlatend

MultiPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,1-0,25 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 40-100 m <sup>2</sup> /bus (afhankelijk van de ondergrond)		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 kg (600 l)	<b>007064</b>	40 05893 17298 4

VOORBEHANDELING ONDERGROND BINNEN

EasyPrimer **NIEUW**



Transparante primer om het absorptievermogen van sterk en ongelijkmatig absorberende ondergronden binnen en normaal absorberende ondergronden buiten te reguleren. Te gebruiken op metselwerk, pleister, beton, oude verflagen, enz.

- Regelt het absorptievermogen
- Kleurloos
- Waterdampdoorlatend

EasyPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 65 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 l	<b>007061</b>	40 05893 17296 0

SanovaPrimer



Minerale primer ter versteviging van minerale ondergronden voorafgaand aan het aanbrengen van mineraalgebonden pleisters en verven. Geschikt voor het verdunnen van SanovaColor en KlimaColor, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten en binnen. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water in een verhouding van maximaal 1:1 bij het verstevigen van pleisterwerk.

- Oppervlakteverstevigend
- Nog steeds waterdampdoorlatend
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven

SanovaPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007088</b>	40 05893 17089 8

Supergladde oppervlakken

## Baunit plamuurpleister

Het maakt niet uit of u nu zuinig wilt werken, een gezonder binnenklimaat in de woning wilt of op zoek bent naar universeel inzetbare producten, bij ons vindt u zonder enige moeite de passende plamuurpleister. Altijd – in zakgoed of in gebruiksklare emmers – van premiumkwaliteit en uitstekend verwerkbaar.

### De woongezonde pleisters



#### IonitFinish

ABSORBEREND EN AIRLESS VERWERKBAAR

- Vochtregulerend vanaf 1,5 mm
- Uitstekend opschuurbaar
- Perfecte oppervlaktekwaliteit

Wilt u gladde oppervlakken ook meteen gezonder maken? Gebruik dan IonitFinish. Dat draagt bij tot een gezonder binnenklimaat. Al vanaf 1,5 mm dikte wordt het vocht op doeltreffende wijze geabsorbeerd en wordt de relatieve vochtigheid in de ruimte gereguleerd tot 40 - 60%.

IonitFinish is ideaal voor klassieke ondergronden zoals beton of gipskartonplaten. De kalkhoudende plamuur is makkelijk te verwerken, laat zich perfect opschuren en kan machinaal met een Airless-spuittoestel in een zeer fijne spuitnevel worden opgespoten (overspray).

#### KlimaGlätt W & KlimaFinish

MILIEUVRIENDELIJK EN ADEMEND

- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat
- Resulteert in perfect afgewerkte oppervlakken
- Heel makkelijk te verwerken

Hoogwaardige, gladde oppervlakken op minerale basis? Kies dan voor de betrouwbare Baunit-producten KlimaGlätt W of KlimaFinish. Beide producten zijn verkrijgbaar als egaliserende kalkpleister in zakken of als pasteuze plamuurpleister in emmers. Ze zijn allebei vervaardigd op basis van kalk en creëren mooie oppervlakken zonder schadelijke stoffen. De plamuurproducten met het eco-INSTITUT-label zijn makkelijk te verwerken en hebben dezelfde voordelen als een kalkpleister. KlimaGlätt W en KlimaFinish laten zich makkelijk opschuren en verwerken. KlimaFinish is verkrijgbaar in ongeveer 380 pastelkleuren van het Baunit Life®-kleurensysteem. Zodoende krijgt u perfect afgewerkte oppervlakken met een mooi veranderend effect die niet meer hoeven te worden overschilderd.





## De universele pleisters



### FinoBello & HandSpachtel S

VEELZIJDIG EN EENVOUDIG IN GEBRUIK

- Veelzijdig inzetbaar
- Uitstekende hechteigenschappen
- Goed vullend

Om betonnen prefabplafonds of gipskartonplaten snel te voegen, is FinoBello het product bij uitstek. Om gaten te vullen, gebruikt u best FinoBello of HandSpachtel S, want zij zijn bijzonder veelzijdig en geschikt voor uiteenlopende ondergronden zoals beton, oude pleisterlagen of gipskartonplaten. Het beste brengt u ze met de hand aan.



## De zuinige pleisters



### Fino IS 20 & SpritzSpachtel SX Airless

EFFICIËNT EN ECONOMISCH

- Soepel en tijdsbesparend aan te brengen
- Makkelijk opschuurbaar
- Ideaal voor het plamuren van vlakken

Een betrouwbare en efficiënte oplossing voor grote oppervlakken zijn de Baumit-plamuurproducten Fino IS 20 en SpritzSpachtel SX Airless. De verbeterde plamuur Fino IS 20 kan worden gebruikt voor de eerste aanzet en het voegen van gipskartonplaten en om zeer fijne plafondvoegen te vullen. SpritzSpachtel SX Airless blinkt dan weer uit in zijn gebruikskomfort bij machinale verwerkingen met Airless-toestellen en de soepele verwerking bij egaliseringswerken. Beide plamuurproducten laten zich ook zeer makkelijk opschuren.



## DE GEZONDE PLEISTERS

## IonitFinish



Vochtregulator, kalkhoudend, gebruiksklaar, dunlagig, witte plamuurpleister met functionele mineralen. Geschikt voor het egaliseren van grote oppervlakken in binnenruimten (T2-Q4) op gipskartonplaten, pleisterwerk en beton. Airless verwerken mogelijk. Afgestemd systeem in combinatie met IonitColor.

- Vochtregulerend vanaf 1,5 mm
- Goed opschuurbaar
- Perfecte oppervlaktekwaliteit



IonitFinish		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0,1 mm		
Verbruik:	ca. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm		
	ca. 2,30 kg/m <sup>2</sup> /zak bij 1,5 mm laagdikte		
Rendement:	ca. 8 m <sup>2</sup> /emmer bij 1,5 mm laagdikte		
Soortelijk gewicht:	1,55 kg/l		
Emmer:	20 kg 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	<b>493127</b>	90 04329 27877 6

## KlimaFinish



Pasteuze, natuurwitte kalkplamuur voor binnen, voor het creëren van mooie, gladde oppervlakken op een kalk- of cementshoudende ondergrond, beton, cellenbeton of gipskartonplaten. Perfect met de hand of machinaal aan te brengen, getest op schadelijke stoffen. Alleen voor binnen.

Leverbaar in lichte pasteltinten.

- Op kalkbasis
- Hoogwaardige gladde afwerking
- Draagt bij tot een gezond woonklimaat



KlimaFinish		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 13,3 m <sup>2</sup> /emmer/mm	wit..... <b>2056106</b>	40 05893 03651 4
Emmer:	20 kg, 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	gekleurd..... <b>2056107</b>	40 05893 03517 3

## Kalkputz KlimaGlätt W



Witte egaliserende kalkpleister met zeer hydraulische additieven, voor binnen, voor het gladmaken van oppervlakken met kalk- of kalk-cementpleister, laagdikte 1-2 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W<sub>c</sub>0.

- Getest op schadelijke stoffen
- Veelzijdig inzetbaar
- Geschikt voor historische gebouwen



Kalkputz KlimaGlätt W		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 20 m <sup>2</sup> /zak		
Zak:	20 kg, 1 pal. = 48 zakken = 960 kg	<b>030005</b>	40 05893 03000 0



## DE UNIVERSELE PLEISTERS

### HandSpachtel S



Gebruiksklare, met de hand aan te brengen, witte plamuurpleister met een goed vullend vermogen, voor universeel gebruik binnen. Voor te bepleisteren oppervlakten op pleister of beton. Maximale laagdikte per keer: ca. 1-2 mm.

- Vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- Zeer goede hechting
- Oppervlakteplamuurpleister

HandSpachtel S		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0,1 mm		
Verbruik:	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 15 m <sup>2</sup> /emmer		
Soortelijk gewicht:	1,7 kg/l		
Emmer:	20 kg, 1 pal. = 33 emmers = 660 kg	<b>492653</b>	40 05893 02783 3

### FinoBello



Geharde plamuurpleister voor binnen en gladstrijkleister op gipsbasis, voor het gladstrijken onder pleisterwerk, het gladstrijken van plafonds en wanden, voor het voegen van gipskartonplaten met en zonder wapeningsstroken, alsmede voor het voegen van prefab betonplafonds, uitstekende hechting, hoge drukvastheid, kan zonder extra hechtingslaag op beton worden gebruikt, ideaal voor machinaal slijpen, zeer glad.  
DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.

- Snelle specie
- Zeer goed hechtend
- Met kunststof veredeld

Baumit FinoBello 25 kg		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 27 l resp. 27,0 m <sup>2</sup> /zak bij 1 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 35 zakken = 875 kg	<b>017036</b>	40 05893 00247 2
Baumit FinoBello 5 kg		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 5,4 l resp. 5,4 m <sup>2</sup> /zak bij 1 mm laagdikte		
Zak:	5 kg, 1 pal. = 160 zakken = 800 kg	<b>017034</b>	40 05893 00249 6

## DE ZUINIGE PLEISTERS

### SpritzSpachtel SX Airless



Gebruiksklare, witte spuitplamuur met kalksteenbloem. Voor grote egalisatie-oppervlakken in het interieur met geschikte airless-apparaten. Ook geschikt als fijne of oppervlakte-egalisatie op gipskartonplaten, pleister of beton, inzetbaar als sprenkeltechniek en oppervlakte-egalisatie. Zeer goed opschuurbaar. Hoog vulvermogen.

- Gladde oppervlakken of sprenkeltechniek
- Lichtlopend en tijdsbesparend
- Oplosmiddelvrij



SpritzSpachtel SX Airless		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0,1 mm		
Verbruik:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm voor behang- en schilderbare ondergronden ca. 1,6-2,3 kg/m <sup>2</sup> bij sprenkeltechniek		
Rendement:	ca. 15 m <sup>2</sup> /zak		
Soortelijk gewicht:	1,8 kg/l		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>492674</b>	40 05893 02781 9
Bestelhoeveelheid:	per pallet		
Emmer:	25 kg, 1 pal. = 33 emmers = 825 kg	<b>492676</b>	40 05893 03382 7

### Fino IS 20



Gipsgebonden binnenpleister en uitvlakpleister, voor het egaliseren van onderlagen en het gladmaken van plafonds en wanden, goede hechting op alle onderlagen, zeer glad, ideaal om met de hand op te schuren. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.

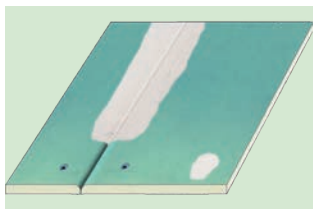
- Allrounder voor reparaties en egalisatie
- Zuivere verwerking
- Niet opbranden of afrollen



Fino IS 20		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 27 l resp. 27,0 m <sup>2</sup> /zak bij 1 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 35 zakken = 875 kg	<b>020002</b>	40 05893 02000 1

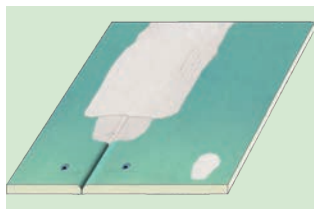
## OPPERVLAKTEAFWERKING IN DROOGBOUW

Vier kwaliteitsniveaus leggen de verschillende vereisten voor oppervlakteafwerking vast.



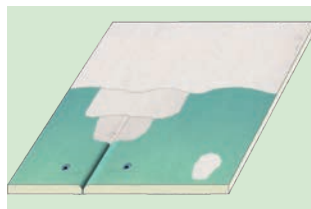
#### Kwaliteitsniveau 1/Q1

Het vullen van stootvoegen van gipskartonplaten en het afdekken met plamuur van de zichtbare bevestigings-elementen. Voor dit afwerkingsniveau zijn er geen visuele vereisten voorgescreven.



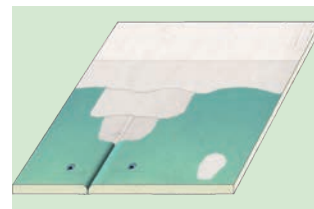
#### Kwaliteitsniveau 2/Q2

Wordt ook wel 'standaardafwerking' genoemd. Omvat de basisplamuurlaag volgens Q1 en de daaropvolgende naplamuurwerken over de voegen.



#### Kwaliteitsniveau 3/Q3

Voorziet een brede plamuurlaag over voegen en een scherp aftrekken van de rest van het plaatoppervlak (poriënafdichting van gipskartonplaten) zoals bij de standaardafwerking.



#### Kwaliteitsniveau 4/Q4

Kan alleen worden bereikt door het volledige oppervlak met een plamuurlaag te voorzien of af te werken.

**GESCHIKT ALS VOORBEHANDELING**

☆☆☆  
Besonders geeignet

☆☆  
Geeignet

	GelPrimer Pure	MultiPrimer	SanovaPrimer	EasyPrimer
	Type ondergrond			
nieuw, draagkrachtig, mineraal	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆
nieuw, draagkrachtig, dispersiegebonden	☆☆☆	☆☆☆	-	☆☆
krijtachtig, zandachtig, mineraal	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆
krijtachtig, zandachtig, dispersiegebonden	☆☆☆	☆☆☆	-	☆☆
gipspleisters, gipskartonplaten	☆☆☆	☆☆☆	-	☆☆

**VOORBEHANDELING ONDERGROND BINNEN**

**GelPrimer Pure** **NIEUW**



Gebruiksklare, gelachtige primer die niet gaat druppen. Drupt niet, dringt beter in de ondergrond, minder spatgevoelig, hecht zich beter aan het oppervlak. Om het absorptievermogen van sterk tot ongelijkmatig absorberende ondergronden zoals metselwerk, pleister, beton, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, draagkrachtige oude verflagen, enz. te reguleren. Voor binnen en buiten.

- Makkelijk te verwerken dankzij geltechnologie
- Dringt zeer goed in
- Bevat geen conserveringsmiddelen

GelPrimer Pure 14 l		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 90 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	14 l, 1 pal. = 32 emmers = 448 l	<b>007062</b>	40 05893 17298 4

**MultiPrimer**



Ultra-fijne geconcentreerde hydrosol-primer. Voor het egaliseren van poreuze, absorberende en opschuurbare pleisters, beton, kalkzandsteen, zichtmetselwerk en gipskartonplaten, bijzonder diep indringend, oplosmiddel- en ammoniakvrij, lichtgroen gekleurd, voor buiten en binnen. Verdunning voor buiten 1:1, voor binnen 1:3 tot 1:5 afhankelijk van het absorptievermogen.

- Hoge indringdiepte
- Oppervlakteverstevend
- Waterdampdoorlatend

MultiPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,1-0,25 l/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)		
Rendement:	ca. 40-100 m <sup>2</sup> /bus (afhankelijk van de ondergrond)		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 kg (600 l)	<b>007064</b>	40 05893 17298 4

## VOORBEHANDELING ONDERGROND BINNEN

EasyPrimer **NIEUW**

Transparante primer om het absorptievermogen van sterk en ongelijkmatig absorberende ondergronden binnen en normaal absorberende ondergronden buiten te reguleren. Te gebruiken op metselwerk, pleister, beton, oude verflagen, enz.

- Regelt het absorptievermogen
- Kleurloos
- Waterdampdoorlatend

EasyPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 65 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 60 bussen = 600 l	<b>007061</b>	40 05893 17296 0

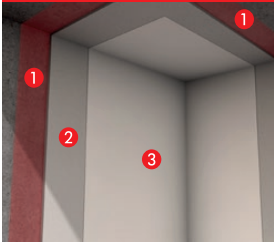
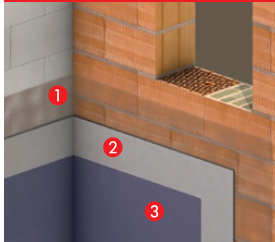

## SanovaPrimer



Minerale primer ter versteviging van minerale ondergronden voorafgaand aan het aanbrengen van mineraalgebonden pleisters en verven. Geschikt voor het verdunnen van SanovaColor en KlimaColor, oplosmiddelvrij, kleurloos, voor buiten en binnen. Indien nodig, gelijkmatig verdunnen met water in een verhouding van maximaal 1:1 bij het verstevigen van pleisterwerk.

- Oppervlakteverstevigend
- Nog steeds waterdampdoorlatend
- Verdunningsmiddel voor silicaatverven

SanovaPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /bus		
Bus:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 kg (400 l)	<b>007088</b>	40 05893 17089 8

Ondergrond	Betonnen ondergronden	Conventioneel metselwerk/ kalkzandsteen/bakstenen/ bims/geëxpandeerde klei/ cellenbeton	Betonnen ondergronden met een restvochtgehalte van meer dan 3% mogen niet met gips bepleisterd worden (DIN 18550).
			
Voorbehandeling van de ondergrond Wand	1 BetonKontakt	1 GypsumPrimer	-
Voorbehandeling van de ondergrond Plafond	1 BetonKontakt	Plamuren van baksteenplafonds In overleg met de technische dienst van Baunit	-
Muurpleister	2 Machinaal Baunit Gips LX Pro	Manueel UnoRed	2 Eénlagig met Multi MPH 50
Plafondpleister	2 Machinaal Baunit Gips LX Pro	Manueel UnoRed	2 Eénlagig met Multi MPH 50
Extra glad gemaakte oppervlakken	Manueel Fino IS 20, Baunit Fino Bello		KlimaFinish of IonitFinish
Extra minerale afwerkpleisters	Voorbehandeling van de ondergrond met PremiumPrimer DG 27 onverdund, alternatief Baunit ReMineral		
	Klima EST		
Aanbrengen binnenverven	3 Alle Baunit-binnenverven (bij minerale ondergronden is een primerlaag met Baunit MultiPrimer of ReMineral vereist)		
Andere belangrijke informatie	Betonnen ondergronden met een resterend vochtgehalte van meer dan 3 % mogen niet worden aangestroken met gipspleister (DIN 18550).		



**Om bepleisteringswerken volgens de regels uit te voeren, dienen volgende DIN-normen, DIN-ontwerpnormen, richtlijnen en richtsnoeren in acht te worden genomen. De algemeen erkende regels van de techniek dienen eveneens in hun laatste versie te worden gerespecteerd.**

DIN EN 13914-2 Ontwerp, voorbereiding en uitvoering van stuc- en pleisterwerk – Deel 2: Binnenpleisterwerk, DIN 18550 Pleister- en pleistersysteemuitvoering, DIN EN 998-1 en -2 Specificaties voor mortels voor metselwerk, DIN EN 13279-1 Gipsbindmiddelen en gipsmortel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten. (Algemene technische contractuele bepalingen voor bouwwerkzaamheden in termen van bepleisterings- en stukadoorwerken)

- Richtlijn voor het bepleisteren van metselwerk en beton
- Informatieblad 'Ondergronden in vochtige ruimtes'

## GIPS-/GIPSKALKPLEISTERS, MACHINAAL

## Baumit Gips LX PRO



Eénlagige lichte, natuurlijke gipspleister voor alle soorten metselwerk, wanden en plafonds binnen, ook voor woonkeukens en badkamers, optimale egalisatie-eigenschappen, opschuurbaar, zeer zuinig in gebruik. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/50/2.

- Makkelijk aan te brengen en glad af te werken
- Uitstekend te egaliseren
- Zeer goed opschuurbaar

Baumit Gips LX PRO		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1 mm		
Verbruik:	ca. 0,81 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 31 l resp. 3,1 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 1.200 l resp. 120 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>017056</b>	40 05893 01435 2
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		
Bulkgoed:	Gips in bulk, minimum 27 ton		



## UnoRed



Goed hechtende gipspleister voor bijzonder moeilijke ondergronden. Laat zich zeer goed gladstrijken en hecht goed aan de ondergrond. Geschikt voor alle soorten metselwerk, voor binnenmuren en plafonds, ook voor keukens en badkamers. Dankzij de korte bindingstijd verlopen de pleisterwerken met dit product bijzonder snel. Verwerkingstijd: ca. 100 minuten. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/20/2.

- Speciaal ontwikkeld voor verwerking met de hand
- Voor keukens en badkamers
- Zeer goed glad te strijken

UnoRed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–0,6 mm		
Verbruik:	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 30 l resp. 3,0 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 1.200 l resp. 120 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>020007</b>	40 05893 01610 3
Bestelafname:	per pallet		



## Baumit Glätt 17 L



Eénlagige, gladde en lichte gipspleister voor alle soorten metselwerk, voor muren en plafonds binnen, perfecte gladmakingseigenschappen, hoog uitstrijkrendement. Voor keukens en badkamers, bijzonder makkelijk verwerkbaar. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/50/2.

- Zuinig in verbruik
- Gladde en schilderklare oppervlakken
- Uitstekende verwerkingseigenschappen

Baumit Glätt 17 L		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–1 mm		
Verbruik:	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 37 l resp. 3,7 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 1.250 l resp. 125 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	30 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.200 kg	<b>017020</b>	40 05893 01893 0
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		
Bulkgoed:	Gips in bulk, minimum 27 ton		



## GIPS-/GIPSKALKPLEISTERS, MACHINAAL

### GypsumPrimer



Absorptiereducerende primer gips of gipskalkpleisters ter voorbehandeling van sterk of ongelijkmatig absorberende minerale ondergronden in binnenruimten. Regelt het absorptiegedrag en verbetert zo de verwerking van het pleisteren. Geconcentreerd, verdunnen 1:2 tot 1:3 met water, afhankelijk van de ondergrond.

- Ondergrondvoorbehandeling voor gipsgebonden onderlagen
- Verbeterd de verwerking van pleisterwerk
- Zonder oplosmiddelen



GypsumPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> ca. 225-300 m <sup>2</sup> /emmer		
Rendement:	(verdunning: 1:2 tot 1:3)		
Emmer:	15 kg, 1 pal. = 32 emmers = 480 kg	<b>008002</b>	40 05893 04315 4

## EENLAGIGE HECHTPLEISTER OP BETON

### Multi MPH 50



Versnelde pleister op kalk- en cementbasis die een uitstekende hechting op de ondergrond heeft, vooral als eenlaagpleister op betonnen wanden en plafonds, kan niet worden gebruikt als hechtlaag of als wapeningspleister. Kan ook worden gebruikt waar er een verhoogd restvocht in het beton is, voor gebruik buiten en binnen en voor vochtige ruimtes, maar niet als tegelondergrond, goed opwrijfbaar. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Snelle voortgang bouw
- Betrouwbaar, zelfs bij verhoogd restbetonvocht
- Eénlagige pleister voor betonnen muren/plafonds



Multi MPH 50		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1 mm		
Verbruik:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 23 l resp. 4,6 m <sup>2</sup> /zak bij 5 mm laagdikte ca. 920 l resp. 184 m <sup>2</sup> /t bij 5 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>060256</b>	40 05893 01360 7

### SinterFluid



Gebruiksklare, zuur oplosmiddel voor het verwijderen van sinterhuid op bepleisterde oppervlakken met als doel de poriën meer te openen en om het hechtvermogen bij dichte, niet of slecht absorberende pleisteroppervlakken te verbeteren. In het bijzonder geschikt voor historische kalkpleisters.

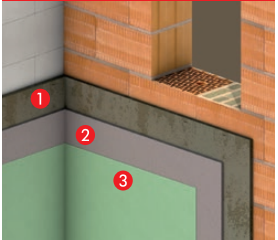
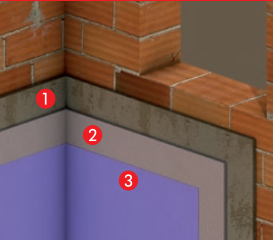
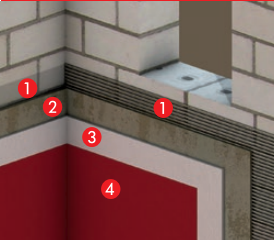
- Verwijdert de sinterhuid
- Verbeterd de open porositeit
- Verbeterd de hechting



SinterFluid		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> per laag		
Rendement:	ca. 50 m <sup>2</sup> /10 l bus		
Emmer:	10 l, 1 pal. = 40 bussen = 400 l	<b>007095</b>	90 04329 28295 7

**Algemene voordelen**

- Eén product vanaf de kelder tot het dak
- Laag cementgehalte voor een optimale stevigheid
- Perfect geschikt voor ALLE oppervlaktereliëfs

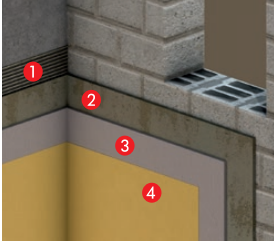
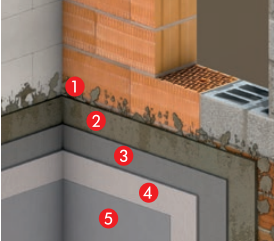

Ondergrond	Zeer goed thermisch isolerend metselwerk van bakstenen en cellenbeton	Standaard metselwerk/ baksteen/cellenbeton/ bims/geëxpandeerde klei	Kalkzandsteen
			
<b>Voorbehandeling van de ondergrond</b>	- Niet vereist -		Voorbehandeling van de ondergrond is evt. nodig
<b>Muuroppervlakken</b>	① Het aanbrengen van de onderpleister gebeurt tweelaagig nat in nat		① Sterk absorberende stenen dient u voor te behandelen met Baunit Grund  ① Niet of slechts gering absorberende stenen dient u met HaftMörtel HM 50 of MC 55 W te verwerken
<b>Voorbehandeling van de ondergrond Plafonds</b>	-	Plamuren van baksteenplafonds enkel na overleg met de technische dienst	-
<b>Onderpleister wanden</b>	① MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65		② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
<b>Afwerkpleister wanden en plafonds</b>	② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish		③ MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish
<b>Glad gemaakt oppervlak</b>	Na het stabiliseren met Klima Finish twee lagen van max. 2 mm nat op nat aanbrengen.		
<b>Aanbrengen</b>	③ Alle Baunit-binnenverven		④ Alle Baunit-binnenverven



**Om bepleisteringswerken volgens de regels uit te voeren, dienen volgende DIN-normen, DIN-ontwerpnormen, richtlijnen en richtsnoeren in acht te worden genomen. De algemeen erkende regels van de techniek dienen eveneens in hun laatste versie te worden gerespecteerd.**

DIN EN 13914-2 Ontwerp, voorbereiding en uitvoering van stuc- en pleisterwerk – Deel 2: Binnenpleisterwerk, DIN 18550 Pleister- en pleistersysteemuitvoering, DIN EN 998-1 Specificaties voor mortels voor metselwerk, ATV DIN 18350 Algemene Technische Vertragsbedingen voor Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten (Algemene technische contractuele bepalingen voor bouwwerkzaamheden in termen van bepleisterings- en stukadoorwerken)



Ondergrond	Beton- en lichtbetonstenen	Gemengd metselwerk	Beton met een vochtgehalte > 3 % (gebruik geen gipspleister!)
			
Voorbehandeling van de ondergrond Muuroppervlakken	Voorbehandeling vereist	Voorbehandeling vereist	-
	Zichtbeton en gladde betonstenen	1 Voorspuitmortel VS 60 of MULTI 61	1 Hechtlaag van Hechtmortel HM 50
	1 Hechtlaag met HaftMörtel HM 50, MC 55 W	Raadpleeg de technische informatiebladen	2 Hechtlaag en éénlagige pleisterlaag in één met MPH 50 Speed
Voorbehandeling van de ondergrond Plafonds	<b>Opgelet:</b> Beton is pas na een stabilisatietijd van minstens 3 maanden bepleisterbaar. Stootranden op fijn afgewerkte plafonds moeten vooraf worden verzegeld met HM 50 of MC 55 W. Hechtlaag op plafonds met HM 50 of MC 55 W. Betonolieresten of was moeten vooraf worden weggeveegd.	Plamuren van baksteenplafonds enkel na overleg met de technische dienst van Baumit	-
Onderpleister wanden	2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, KP 01	3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
	-	3 <b>Opgelet:</b> Bij gemengd metselwerk moet er een wapeningsnet op de volledige grondpleister worden aangebracht.	-
Afwerkpleister wanden en plafonds	3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	4 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	
Glad gemaakt oppervlak	Na het stabiliseren met Klima Finish twee lagen van max. 2 mm nat op nat aanbrengen.		
Aanbrengen	4 Alle Baumit-binnenverven	5 Alle Baumit-binnenverven	



- Richtlijn voor het bepleisteren van metselwerk en beton  
- Informatieblad 'Ondergronden in vochtige ruimtes'

## KALKCEMENT-MACHINALE PLEISTER

### MaschinenPutz MPI 25



Kalk-cementpleister voor binnen- en vochtige ruimtes, geschikt als onderpleister, normaal uithardend, goed opwrijfbaar.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>1.

- Beproefde kwaliteit
- Geschikt voor alle afwerkingslagen
- Geschikt voor vochtige ruimtes



MaschinenPutz MPI 25		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,8 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 25 l resp. 2,5 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 710 l resp. 71 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg	<b>037502</b>	40 05893 03750 4
Bestelhoeveelheid:	Groothandel: bestelhoeveelheid per pallet		

## VOORBEHANDELING ONDERGROND

### VorspritzMörtel VS 60



Cement-voorspuitmortel voor de voorbehandeling van de ondergrond. Om de hechtcracht te verbeteren of het absorptievermogen van sterk of ongelijkmatig absorberende, minerale ondergronden te reguleren (voor gebruik op beton HaftMörtel HM 50, zie pagina 102).  
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>1.

- Verbeterd de hechting
- Verwerkingszeker
- Makkelijk verwerkbaar



VorspritzMörtel VS 60		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (bij 50-60 % dekking)		
Rendement:	ca. 18 l resp. 5,8-7,0 m <sup>2</sup> /zak bij 50-60 % dekking ca. 510 l resp. 165-200 m <sup>2</sup> /t bij 50-60 % dekking		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg	<b>661105</b>	40 05893 66110 5

### AnsetzMörtel VarioSpeed



Snel uithardende aanzetmortel op cementbasis voor het fixeren van pleisterprofielen op metselwerk. Voor gips-, kalk- en cementgebonden pleisters. Zeer standvastig, verwerkingstijd van ca. 15-20 minuten, voor buiten en binnen, buiten geschikt voor het plaatsen van ondermeer contactdozen.  
Gecontroleerd op basis van DIN EN 998-1, CS II, W<sub>c</sub>1.

- De professional voor montagewerk
- Verwerkingszeker
- Uitstekend verwerkbaar



AnsetzMörtel VarioSpeed		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-0,8 mm		
Verbruik:	ca. 0,4 kg/lm (afhankelijk van ondergrond en profiel)		
Rendement:	ca. 18 l/zak = ca. 760 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg (in folie gewikkeld)	<b>751004</b>	40 05893 75100 4

## VOORBEHANDELING ONDERGROND VOOR GIPS- EN GIPSKALKPLEISTERS

### BetonKontakt



Hechtmiddel voor gips- en gipskalkpleister, met kwarts, uitsluitend voor binnen, als voorbehandeling voor gladde betonoppervlakken en dichte, niet-absorberende ondergronden, gepigmenteerd.

- Oplosmiddelvrije primer, zuinig in gebruik
- Verwerkingszeker
- Voorkomt ettringietvorming



BetonKontakt		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 100 m <sup>2</sup> /emmer		
Emmer:	20 kg, 1 pal. = 32 emmers = 640 kg	<b>007022</b>	40 05893 03623 1

## VOORBEHANDELING ONDERGROND VOOR GIPS-, GIPSKALK- EN KALKCEMENTPLEISTERS

### Baumit Grund



Absorptiereducerende primer voor gips- en kalkcementpleisters die het absorptievermogen van sterk of ongelijkmatig absorberende ondergronden vermindert en reguleert. Te gebruiken voor het aanbrengen van gips-, kalk- en/of cementgebonden grond- en afwerkpleisters voor binnen en buiten of voor het gebruik van nivelleerproducten van Baumit (bijv. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdunning met water in functie van de ondergrond (1:6).

- Voorbehandeling van de ondergrond voor een grondpleister
- Goed indringend
- Oplosmiddelvrij



Baumit Grund		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,03–0,15 kg/m <sup>2</sup> (al naargelang het absorberend vermogen en de verdunningsgraad)		
Rendement:	ca. 200 m <sup>2</sup> /10 kg emmer (verdund tot gebruiksklaar product)		
Emmer:	10 kg, 1 pal. = 32 emmers = 320 kg	<b>008004</b>	90 04329 22076 8

## SPECIALE PLEISTERS

### AnsetzBinder



Gipsbindmiddel voor het aanzetten van gipskartonplaten, gipsvezelplaten en gipskarton-composietplaten. DIN EN 13279-1: A2.

- Goed hechtend
- Zeer stabiel
- Verwerkingszeker



AnsetzBinder		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0–0,6 mm		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 40 zakken = 1.000 kg	<b>020003</b>	40 05893 01831 2
Bestelhoeveelheid:	per pallet		

**TEGELS + NATUURSTEEN VERLIJMEN**

**Baumacol FlexTop**



Water- en vorstbestendige kleefmortel voor de flexibele verlijming volgens de dunbedmethode. Voldoet aan de kwaliteitseisen van de norm DIN EN 12004, klasse C2 TE S1. Voor het verlijmen van keramische tegels, platen, mozaïek, klinkerplaten, (fijn) steengoed, enz. Compatibel met alle in de bouw gebruikelijke ondergronden die onderworpen zijn aan een verhoogde statische of thermische belasting, zoals stortbeton, prefabbeton, chape met daaronder vloerverwarming, asfaltchape binnen en terrassen en balkons buiten. Geschikt voor het verlijmen van tegels op tegels en zeer grote tegels. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat.  
Voor het verlijmen van Baumit Silhouette Fassadenprofil.

- Ook geschikt voor vloerverwarmingssystemen
- Bijzonder stabiel
- Uitstekend waterafstotend vermogen

<b>Baumacol FlexTop</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 1,8–8,3 kg/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de grootte van de tegel)		
Verwerkingstijd:	ca. 4 uur		
Legtijd:	ca. 30 minuten		
Dikte:	max. 8 mm		
Betreedbaar en voegbaar:	na ca. 24 uur		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken	<b>890092</b>	40 05893 02450 4
Bestelafname:	per pallet		

**TEGELS VERLIJMEN**

**Baumacol Basic**



Water- en vorstbestendige kleefmortel voor de verlijming volgens de dunbedmethode. Voldoet aan de kwaliteitseisen van de norm DIN EN 12004 klasse C1. Geschikt voor het leggen van keramische tegels, platen, mozaïek, steengoed, splijttegels en klinkerplaten op minerale ondergronden en voor het verlijmen van bouw- en isolatieplaten. Voor woonruimtes, douches, badkamers, voor binnen en buiten. Niet voor thermisch belaste ondergronden.

- Makkelijk te verwerken
- Bijzonder stabiel
- Veelzijdig inzetbaar

<b>Baumacol Basic</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 1,8–8,3 kg/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de grootte van de tegel)		
Verwerkingstijd:	ca. 4 uur		
Legtijd:	> 20 minuten		
Dikte:	max. 8 mm		
Betreedbaar en voegbaar:	na ca. 24 uur		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken	<b>890090</b>	40 05893 02449 8

**AFDICHTEN**

**DichtungsSchlämme DS 26 Flex**



Flexibele en universele afdichting voor een voegloze afwerking van sokkels en natte zones in gevelisolatie- en pleistersystemen en ook te gebruiken als flexibel, scheuroverbruggend afdichtingsmiddel voor pleisterwerk.

- Betrouwbare afdichting van pleisterwerk
- Overschilderbaar
- Flexibel

<b>DichtungsSchlämme DS 26 Flex</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 17 l/zak = ca. 800 l/t		
Zak:	20 kg, 1 pal. = 48 zakken = 960 kg (in folie gewikkeld)	<b>525005</b>	40 05893 02447 4

## NIVELLEREN/EGALISEREN

### Nivello 50



Kunststofgebonden, zelfvloeiend, hydraulisch bindend nivelleringsmiddel voor binnen en buiten, om een egale ondervloer van 2 tot 50 mm dik te verkrijgen. Geschikt voor vloerverwarmingsystemen en bestand tegen rollende kantoorstoelwielletjes. Draagt bij tot een gezonder woonklimaat. In navolging van DIN EN 13813: CT-C30-F6.

- Om oneffenheden tot 50 mm weg te werken
- Goede mechanische eigenschappen
- Geschikt voor verwerking met spuitpomp



Nivello 50		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten		
Betreedbaar:	na ca. 3 uur		
Betegelbaar:	Klaar voor de tegellegging na ca. 24-48 uur, al naargelang de laagdikte		
Laagdikte:	max. 50 mm		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>540154</b>	40 05893 00762 0

## SNELDROGENDE CHAPE

### SchnellEstrich 1-Tag



Snel hard wordende en snel drogende cementlaag voor alle chapewerken, als verbindende laag, chape over afscheiding, chape over isolatie (zwevende vloer) of vloerverwarmingschape, reparaties en retouches, binnen en buiten. Dit product mag alleen worden gemengd met water. Geen andere toeslagstoffen vereist. De verwerkingstijd bedraagt 30 à 60 minuten. Na drie uur is de chape begaanbaar, na 24 uur klaar om te betegelen (opgelet voor restvochtigheid!). DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat
- Werken gaan snel vooruit
- Ideaal voor renovaties



SchnellEstrich 1-Tag		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-8 mm		
Verbruik:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 17 l resp. 0,38 m <sup>2</sup> /zak bij 45 mm laagdikte ca. 490 l resp. 10,9 m <sup>2</sup> /t bij 45 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>543007</b>	40 05893 00263 2

### SchnellEstrich 4-Tage



Normaal hard wordende en normaal drogende cementlaag voor alle chapewerken, als verbindende laag, chape over afscheiding, chape over isolatie (zwevende vloer) of vloerverwarmingschape, reparaties en retouches, binnen en buiten. Sneller begaanbaar en belastbaar. Dit product mag alleen worden gemengd met water. Geen andere toeslagstoffen vereist. De verwerkingstijd bedraagt 60-90 minuten, na 12 uur is de chape begaanbaar, na 4 dagen klaar om te betegelen (opgelet voor restvochtigheid). DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Verwerkingszeker
- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat
- Ideaal voor renovaties



SchnellEstrich 4-Tage		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-8 mm		
Verbruik:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 17 l resp. 0,38 m <sup>2</sup> /zak bij 45 mm laagdikte ca. 490 l resp. 10,9 m <sup>2</sup> /t bij 45 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg (in folie gewikkeld)	<b>543009</b>	40 05893 00265 6

## CEMENTLAAG

## Estrich EB 42



Cementlaag voor alle chapewerken, als verbindende laag, chape over afscheiding, chape over isolatie (zwevende vloer) of vloerverwarmingschape, reparaties en retouches, binnen en buiten. Ook geschikt voor kleine betonreparaties, betonneren van apparatuursokkels enz. Mag alleen met water worden gemengd. Geen andere toeslagstoffen vereist. Opgelet: Voor alle statisch relevante, kleinere betonwerken kan worden geopteerd voor TrockenBeton TB 8 (korrelgrootte 0–8 mm). DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Klassieke cementlaag
- Draagt bij tot een gezonder woonklimaat
- Veelzijdig inzetbaar

Estrich EB 42		Art.-nr.	EAN
Korreldikte:	0–4 mm		
Verbruik:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 18 l resp. 0,40 m <sup>2</sup> /zak bij 45 mm laagdikte ca. 510 l resp. 11,3 m <sup>2</sup> /t bij 45 mm laagdikte		
Zak:	35 kg, 1 pal. = 36 zakken = 1.260 kg	<b>542008</b>	40 05893 54200 8
Bestelafname:	per palet		

## PRIMER VOOR OP CHAPE OF ONDER TEGELS

## SuperPrimer



Gebruiksklare hechtlaag voor niet absorberende muren en vloeren binnen en buiten. Speciaal ontworpen voor renovaties van oudere ondergronden. Geschikt voor alle hydraulisch uithardende ondergronden, chape, metselwerk, gipsvezelplaten, magnesiet- en gietasfalt, houten planken, natuursteen, geglaazuurde tegels, staal en glas. Voor het achteraf aanbrengen van minerale kleefmortels, zelfuithardende egaliseringsmiddelen, acrylaatafwerkingen en compositiefafdichtingen.

- Zeer goede onderlinge hechting tussen de lagen
- Oplosmiddelvrij
- Stabiele opbouw

SuperPrimer		Art.-nr.	EAN
Verbruik:	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>		
Rendement:	ca. 25 m <sup>2</sup> /emmer geen (bij absorberend ondergronden)		
Emmer:	5 kg, 1 pal. = 64 emmers = 320 kg	<b>007075</b>	90 04329 27087 9

## TUINBOUW EN LANDSCHAPSARCHITECTUUR

ZELFOPLOSSEND – MET ZAK MENGEN

**Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 ALL IN**

Dit product zit in een zelfoplossende zak.

**ALL IN** = gewoon water, het product, inclusief de papieren zak, mengen.

- Geen papierafval
- Minder stof tijdens het aanmaken
- Makkelijk te verwerken



<b>Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 ALL IN</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-4 mm		
Rendement:	ca. 16 l/zak = ca. 540 l/t		
Zak:	30 kg	<b>544140</b>	4005893166433
Bestelafname:	per pallet		

## TUINBOUW EN LANDSCHAPSARCHITECTUUR – HOEFT NIET TE WORDEN GEMENGD

**Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX**

Sneldrogende prefabbeton die niet meer hoeft te worden aangemengd (binding begint al na ca. 10 minuten) voor alle betonwerken die niet aan DIN-normen moeten beantwoorden, bijv. betonnering van hekpalen, wasdraadpalen, speeltoestellen, tuinlampen enz. Dankzij CMP-Technology® sneller uithardend, zelfs bij lagere temperaturen. Conform DIN EN 206-1: C 12/15.

- Hoeft niet meer te worden aangemengd
- Wordt snel hard
- Ook hogere sterktes mogelijk

NIEUW



<b>Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX</b>		<b>Art.-nr.</b>	<b>EAN</b>
Korrel dikte:	0-8 mm		
Rendement:	ca. 13 l/zak = ca. 520 l/t		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 42 zakken = 1.050 kg	<b>544185</b>	40 05893 01411 6
Bestelafname:	per pallet		

## PLEISTER, MORTEL, DEKVLOER EN FIJN BETON

## MultiMörtel MULTI 61



Pleister, mortel, fijn beton en cementhoudend voorspuitmortel op alle soorten metselwerk.  
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2. DIN V 18580: NM III; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Veelzijdig inzetbaar
- Reparatiemortel voor binnen en buiten
- Fijn beton/herstelbeton



MultiMörtel MULTI 61		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-4 mm		
Verbruik:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 16 l resp. 1,6 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 650 l resp. 65 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 48 zakken = 1.200 kg	<b>061002</b>	40 05893 01355 3
Bestelhoeveelheid:	per pallet		

## ZementMörtel ZM 72



Cementpleister en metselmortel voor bepleistering, muurvoegen en reparatiewerken van bepleisterde oppervlakken en metselwerk, met de hand te verwerken. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2. DIN V 18580: NM III; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Voor zeer zwaar belast metselwerk
- Cementhoudende pleister en metselmortel
- Onderlaag en afwerklaag, voor binnen en buiten



ZementMörtel ZM 72		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 17 l resp. 1,7 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 690 l resp. 69 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 48 zakken = 1.200 kg	<b>091072</b>	40 05893 01356 0
Bestelhoeveelheid:	per pallet		

## Putz- und Mauermörtel PUMA 91



Kalk-cementpleister en metselmortel voor bepleistering, muurvoegen en reparatiewerken van bepleisterde oppervlakken en metselwerk, met de hand te verwerken. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W<sub>c</sub>1. DIN V 18580: NM II; DIN EN 998-2: G, M 2,5.

- Uitstekend waterafstotend vermogen
- Ook te gebruiken als metselmortel
- Onderlaag en afwerklaag, voor binnen en buiten



Putz- und Mauermörtel PUMA 91		Art.-nr.	EAN
Korrel dikte:	0-1,2 mm		
Verbruik:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Rendement:	ca. 18 l resp. 1,8 m <sup>2</sup> /zak bij 10 mm laagdikte ca. 710 l resp. 71 m <sup>2</sup> /t bij 10 mm laagdikte		
Zak:	25 kg, 1 pal. = 48 zakken = 1.200 kg	<b>091000</b>	40 05893 01357 7
Bestelhoeveelheid:	per pallet		



**KLEURDESIGN**



Prijzen objectgerelateerd op aanvraag

Contact:  
farbstudio@baumit.de

**KLEURENWAAIERS EN STALEN**

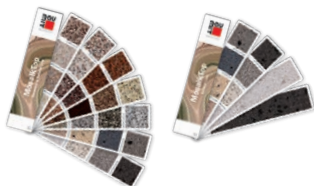
**Easy Life®**



Ontdek de ware schoonheid van het Baumit Life®-kleursysteem  
+ 180 nieuwe trendy kleuren

€ 19,- netto\*

**Mosaik Life®**



De praktische Mosaik Life kleurenwaaier vervangt alle stalenmappen.  
Zij presenteren alle mozaïekpleisters overzichtelijk in originele voorbeelden.  
De kleine kleurwaaier toont de nieuwe tinten.  
De grote waaier toont het volledige kleurengamma.

Groot formaat:  
€ 19,- netto\*  
Klein formaat:  
€ 12,- netto\*

**Ionit**



De kleurenwaaier toont de 66 geselecteerde pasteltinten van Ionit.

€ 12,- netto\*

**12 Shades of White**



Unieke wittinten - in de kleurenwaaier Shades of White staan de 12 wittinten afgebeeld als een volledige pagina, true-color weergave.

€ 8,- netto\*

**Stalen**



**voor alle gekleurde producten**

	Art.-nr.	
Staalzak, minerale premium pleister (5 kg) .....	987650	€ 15,00/stuk, netto*
Kleurstaal pasteuze pleister (1 kg) .....	987652	€ 15,00/stuk, netto*
Kleurstaal gevelverf gekleurd (1 l) .....	492678	€ 15,00/stuk, netto*
Kleurstaal binnenverf gekleurd (1 l) .....	492688	€ 15,00/stuk, netto*
Staalpaneel A4, andere afmetingen op aanvraag .....	987653	€ 17,50/stuk, netto*

\* Nettoprijzen zonder btw.

## ALGEMEEN

<b>Prijzen</b>	<p>Onze prijzen zijn niet bindende verkoopprijzen, exclusief btw die op dat moment van toepassing is. De afrekening gebeurt uitsluitend via de vakhandel voor bouwmaterialen.</p> <p>De prijzen gelden tot het moment van verschijnen van een nieuwe prijslijst. Tussentijdse prijsverhogingen, in het bijzonder op basis van hogere grondstofprijzen, loonkosten of kosten voor logistiek (bv. tolgelden) resp. op basis van prijsverhogingen bij onze leveranciers, zijn op ieder moment mogelijk. Deze catalogus geldt uitsluitend voor België. Voorwaarden voor leveringen in het buitenland en eilandtoeslagen op aanvraag. Servicetarieven en vrachtkosten zijn niet aftrekbaar en komen niet in aanmerking voor korting.</p>
<b>Bestelling</b>	<p>Elke bestelling moet schriftelijk gebeuren bij het betreffende verkoopkantoor. Bij bestellingen moeten steeds de benodigde materiaalvolumes worden opgegeven en niet de te verwerken oppervlakken. Verbruikshoeveelheden die door onze medewerkers worden bepaald of die uit onze documenten worden afgeleid, zijn aanbevolen richtwaarden, die wegens afwijkende werkwijzen en verwerkingsverhoudingen niet als bindend kunnen worden beschouwd. Wij zijn niet aansprakelijk voor foutieve leveringen bij een bestelling die niet schriftelijk is gebeurd.</p>
<b>Levertermijn</b>	<p>Bij schriftelijke ontvangst van de volledige bestelinformatie voor maandag 11 uur of voor woensdag 11 uur leveren wij:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zakwaren en pasteuze waren op de daaropvolgende dag</li><li>- Voor bestellingen onder 2,5 t kunnen geen richtwaarden voor de leveringstijdstippen worden gegeven</li><li>- handelswaren en gekleurde producten kunnen van de hogergenoemde termijnen afwijken</li><li>- De waren gelden als overgedragen, ook wanneer de bouwwerf onbemand is (lossen gebeurt op risico van de besteller)</li><li>- Speciale kleuren enkel na overleg</li></ul>
<b>Individuele afspraken</b>	<p>Wij proberen individueel afgesproken levertijdstippen na te leven. We kunnen dit echter niet garanderen. Kosten die ontstaan door een laattijdige levering worden niet terugbetaald.</p>
<b>Productbeschikbaarheid</b>	<p>Gelieve er rekening mee te houden dat sommige producten wegens regionale prioriteiten niet in elke vestiging beschikbaar zijn. Vraag de beschikbaarheid na bij uw vertegenwoordiger of bij onze medewerkers die bestellingen aannemen.</p>
<b>Bescherming van de lading</b>	<p>Op basis van de toepasselijke wetgeving (STVO/HGB) zijn de bestuurder, het laadpersoneel, de eigenaar van het voertuig, de afzender en de transporteur verantwoordelijk voor de correcte zekering van de lading.</p> <p>Bij voertuigcontroles of ongevallen waarbij een gebrekkige of ontbrekende zekering van de lading wordt vastgesteld, moeten, naast de bestuurder, alle hierboven genoemde verantwoordelijke personen met gerechtelijke gevolgen rekening houden.</p> <p>Wegens de in de praktijk vaak optredende afgrenzingsproblemen op grond van de conform § 412 par. 1 HGB noodzakelijke transportveilige en bedrijfszekere lading beschouwen wij het als overeengekomen, dat alleen de eigenaar van het voertuig of de transporteur verantwoordelijk en aansprakelijk is voor de transportveilige en bedrijfszekere lading. Het door ons ter beschikking gestelde laadpersoneel werkt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid en volgens de instructies van de bestuurder. Ons laadpersoneel werd met het oog op deze dringende noodzakelijke maatregelen geschoold om deze samen met de vrachtwagenbestuurders te realiseren.</p> <p>De vervoerder moet ervoor zorgen dat de voertuigen uitgerust zijn met toegestane inrichtingen en zekeringssystemen om een transportveilige lading mogelijk te maken. Geen enkele vrachtwagen mag de fabriek verlaten als de lading niet correct gezekeerd is conform VDI 2700 en volgende, met dekzeilen, netten, spangordels, sjommiddelen, antislipmatten, enz.</p> <p>Indien nodig stellen wij geschikte spangordels (prijs: € 15,-/st.) en randbeschermers (prijs: € 15,-/st.) ter beschikking. Deze worden op onze vrachtbrieven vermeld en verschijnen ook op de leverbon en de factuur.</p> <p>Anders gelden onze algemene verkoopvoorwaarden.</p>

## ALGEMENE ZAKEN OVER PASTEUZE AFWERKPLEISTERS, KLEUREN EN PRIMERS

<b>Kleuren</b>	<p>Alle pasteuze afwerkpleisters, verven en PremiumPrimer DG 27 zijn dankzij het Baunit Life® kleurensysteem verkrijgbaar in meer dan 1000 tinten. Het overzicht van de Baunit productkwaliteiten waarin de gewenste kleur leverbaar is, vindt u op <a href="http://www.baunitlife.com">www.baunitlife.com</a>.</p> <p>Kleurtoeslag TSR (alleen voor pasteuze pleisters) € 0,10/kg. Speciale en zeldzame kleuren op aanvraag, toeslag: € 0,15/l (primer), € 0,10/kg (pasteuze pleister), prijsgroepen kleuren pagina 25.</p>
<b>Verbruik</b>	<p>De in de catalogus aangegeven verbruikswaarden gelden voor gladde ondergronden. De exacte benodigde hoeveelheid materiaal dient met behulp van een proeflaag te worden bepaald.</p>
<b>Kleurbestellingen</b>	<p>Omdat kleurverschillen bij naleveringen niet kunnen worden uitgesloten, wordt aanbevolen de totale benodigde hoeveelheid pasteuze producten voor een bepaald object best met een veiligheidsmarge in één levering te bestellen. Kleurgelijkheid kan alleen binnen het lotnummer worden gegarandeerd. Geef daarom bij nabestellingen absoluut het lotnummer op! Bij nabestellingen zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Restmateriaal kan niet worden teruggenomen.</p>
<b>Helderheidswaarde (HBW)</b>	<p>Voor gevelisolatie en licht metselwerk geldt: Helderheidswaarden kleiner dan 20 zijn niet geschikt. Maar door een speciale kleurreceptuur met Cool-pigmenten zijn ook kleuren uit het Baunit Life® kleurensysteem met een helderheidswaarde kleiner dan 20 realiseerbaar op gevelisolatiesystemen en licht metselwerk. Objectgerelateerde uitvoerbaarheid op aanvraag mogelijk op basis van een op fabriek gemengd kleurrecept.</p>

## ALGEMENE ZAKEN OVER MINERALE PREMIUM PLEISTERS

<b>Kleuren</b>	<p>Het overzicht van de kleuren waarin de minerale premium pleisters leverbaar is, vindt u op <a href="http://www.baunitlife.com">www.baunitlife.com</a>. Speciale en zeldzame kleuren op aanvraag, toeslag € 0,10/kg. Bij minerale premium pleisters dient in het algemeen minstens één egalisatielaag, en ter verbetering van de resistentie tegen vervuiling een tweede gevelbeschermingslaag in de kleur van de pleister te worden ingepland, omdat bij verschillende droogomstandigheden, en vooral bij donkere pleisters, kleurverschillen kunnen optreden.</p>
<b>Verbruik</b>	<p>De in de catalogus aangegeven verbruikswaarden gelden voor fijne, gelijkmatige ondergronden. De exacte benodigde hoeveelheid materiaal dient met behulp van een proeflaag te worden bepaald. Omdat kleurverschillen bij naleveringen niet kunnen worden uitgesloten, wordt aanbevolen de totale benodigde hoeveelheid gekleurde minerale afwerkpleister of de verf voor een bepaald object best met een veiligheidsmarge in één levering te bestellen.</p> <p>Overschotten worden niet teruggenomen.</p>
<b>Helderheidswaarde (HBW)</b>	<p>Minerale premium pleisters met helderheidswaarden kleiner dan 20 zijn niet geschikt voor licht metselwerk, noch voor gevelisolatiesystemen en thermisch isolerende pleisters. Gelieve bij lage waarden contact op te nemen met de afdeling toepassingstechniek. De korrel van de minerale premium pleister moet minstens 2 mm bedragen.</p>

## ZAKGOEDEREN EN GEVELISOLATIESYSTEMEN

### Franco-prijzen

Alle prijzen zijn te verstaan als franco werf, magazijn van de handelaar of magazijn van de verwerker en gelden bij volgende minimale afnamehoeveelheden en francolimieten zonder lossen:

Type levering	Minimale afnamehoeveelheid	Francolimiet
<b>Levering af magazijn</b> – zakgoederen – historische pleisters – zichtmortel – ingekleurde premium pleisters – voegmortel (FM 97, Keramiek F + S)	zie artikel 12 zakken 12 zakken 5 zakken 5 zakken	€ 1.900 bestelwaarde € 1.900 bestelwaarde € 1.900 bestelwaarde € 1.900 bestelwaarde € 1.900 bestelwaarde
– toebehoren voor gevelisolatiesystemen (pluggen, weefsel, profielen, enz.) – pasteuze pleisters en verven	een verpakkingseenheid 1 emmer	€ 1.900 bestelwaarde € 1.900 bestelwaarde
<b>Levering van isolatieplaten</b> – isolatiemateriaal gevel, kelder – isolatiemateriaal sokkel – isolatiemateriaal XS 022	1 palet (minerale wol volledige paletten) geen 1 palet	EPS: 20 m <sup>3</sup> ; minerale wol: 11 paletten  5 m <sup>3</sup>

Bij bestellingen onder de francolimiet rekenen wij een bijdrage in de transportkosten aan van:

€ 150,- tussen € 1.000,- en € 1.900,- bestelwaarde.

€ 250,- onder € 1.000,- bestelwaarde.

Bij bestellingen onder de francolimiet voor de levering van isolatiemateriaal berekenen wij:

– EPS onder 20 m<sup>3</sup> € 115,-

– EPS onder 10 m<sup>3</sup> € 150,-

– EPS: 20 m<sup>3</sup>; minerale wol: 10 paletten

– Bij bestellingen van kleine hoeveelheden minerale wol 1-10 paletten € 150,-

– XS 022 onder 5 m<sup>3</sup> € 165,-

### Transportvergoeding

Bij afhalingen kennen wij een transportvergoeding toe volgens ons huistarief. We hebben het recht om maximale transportvergoedingen te bepalen en om voor een deellading enkel een proportionele transportvergoeding aan te rekenen. Bepalend is de kortste afstand tussen de zetel van de firma en onze dichtstbijgelegen fabriek. De transportvergoeding wordt enkel toegekend voor droge mortelproducten en pasteuze goederen.

### Goederenterugname

In principe worden goederen niet teruggenomen. In uitzonderlijke gevallen zijn terugnames (alleen volledige basiseenheden) mogelijk na onze voorafgaande toestemming en tegen een terugnamekorting van 25% (minstens € 25,-) op de oorspronkelijk berekende prijs. Teruggenomen goederen moeten in hetzelfde kalenderjaar zijn afgenomen en nog verkoopbaar zijn. Transportkosten worden apart berekend. Gekleurde goederen en speciale producten (bv. isolatiemiddelen met rand- en oppervlakteafwerking, gevelprofielen, steenstrips, vlakblinden, etc.) worden niet teruggenomen.

### EURO-palletten

Voor EURO-palletten rekenen wij € 18,-/pallet aan. Bij vrachtvrije en schadevrije teruglevering van de geleverde palletten wordt een manipulatiekost van € 2,-/pallet aangerekend. Het risico van beschadiging en diefstal van lege palletten en eventuele kosten voor opslag op bouwerven is voor rekening van de besteller.

### Folie

Artikelen die niet gekenmerkt zijn als "met folie", zijn ook met folie leverbaar. Folietoeslag: € 7,-/pallet.

Voor apart ter beschikking gestelde foliehoezen wordt € 5,-/stuk aangerekend.

### Loshulp/Transpalet

€ 10,-/pallet, gelost op de perceelgrens op het gelijkvloers.

### Kraanvoertuig/Kooiaap

€ 12,-/pallet, gelost op de perceelgrens op het gelijkvloers.

### Wachttijden

Wachttijden bij de levering van goederen worden in rekening gebracht via een toeslag van € 95,- per begonnen uur.

### Speciale logistiek

Gemotoriseerde wagen met heftrucklossing met min. 15 palletten, max. 36 palletten – prijs € 200,- per levering.

### binnenstad

### Minerale wol

## I. Toepassingsgebied

1. De hiernavolgende Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden (hierna 'AVL') zijn van toepassing op alle overeenkomsten tussen Baunit GmbH (hierna 'wij') en onze klanten (hierna 'klant'), voor zover de klant een ondernemer is in de zin van § 14 van het BGB ('Bürgerliches Gesetzbuch', Duits Burgerlijk Wetboek), een publiekrechtelijke rechtspersoon ('juristische Personen des öffentlichen Rechts') of een publiekrechtelijk speciaal fonds ('öffentlich-rechtliches Sondervermögen'). Deze AVL zijn niet van toepassing op consumenten ('Verbraucher') in de zin van § 13 van het BGB.

2. Deze AVL zijn uitsluitend van toepassing. Afwijkingen hiervan zijn slechts van kracht indien zij door ons schriftelijk werden bevestigd. Wij maken hierbij uitdrukkelijk bezwaar tegen tegenstrijdige contractuele voorwaarden.

3. De AVL zijn ook van toepassing indien wij de levering aan de klant zonder voorbehoud uitvoeren in de wetenschap dat de voorwaarden van de klant in strijd zijn met of afwijken van de AVL.

4. Individuele overeenkomsten die in individuele gevallen met de klant gesloten werden (met inbegrip van nevenafspraken, aanvullingen en wijzigingen) hebben in ieder geval voorrang op deze AVL. Behoudens tegenbewijs geldt voor de inhoud van dergelijke afspraken een schriftelijke overeenkomst of een schriftelijke bevestiging van ons als doorslaggevend.

5. Wettelijke relevante verklaringen en kennisgevingen van de klant met betrekking tot de overeenkomst (bv. vaststelling van een termijn, herinering, terugtrekking) moeten schriftelijk gebeuren, d.w.z. in schriftelijke of tekstuele vorm (bv. brief, e-mail, fax). Wettelijke vormvereisten en verdere bewijsvoering, met name in geval van twijfel aan de legittimiteit van de persoon die de verklaring aflegt, blijven hierdoor onverlet.

6. Verwijzingen naar de toepasselijkheid van wettelijke bepalingen hebben slechts een verduidelijkende betekenis. Ook zonder een dergelijke verduidelijking zijn de wettelijke bepalingen dan ook van toepassing, tenzij deze in deze AVL rechtstreeks worden gewijzigd of uitdrukkelijk worden uitgesloten.

## II. Offertes; contractafsluiting

1. Onze offertes zijn onder voorbehoud van bevestiging. De overeenkomst komt pas tot stand na bestelling door de klant en aanvaarding daarvan door ons. De overeenkomst wordt ook geacht te zijn gesloten wanneer de levering door ons overeenkomstig de bestelling is uitgevoerd.

2. Indien onze contractpartner en de verwerker van de door ons geleverde producten niet dezelfde partij zijn, verbindt onze contractpartner zich ertoe onze gebruiksinstructies aan de verwerker door te geven.

3. Onze offertes zijn gebaseerd op de wettelijke bepalingen en normen die gelden op het moment dat de offerte wordt opgemaakt. Indien de klant in het kader van wat voor ons technisch haalbaar en redelijk is, wijzigingen aan het voorwerp van de levering verlangd, zullen wij de gevolgen daarvan, met name met betrekking tot meer- en minderkosten en leveringstermijnen, in een uitgebreidere offerte uiteenzetten. De onvoorwaardelijke aanvaarding van de eerste (deel)levering geldt tevens als aanvaarding van het uitgebreide aanbod door de klant.

4. De overeenkomst met de klant wordt gesloten onder voorbehoud van correcte en tijdige levering aan ons door onze leveranciers. Dit voorbehoud is onderworpen aan de voorwaarde dat een overeenkomstige rechtshandeling met de leverancier is gesloten en dat wij niet verantwoordelijk zijn voor de niet-levering. De klant wordt in dat geval onmiddellijk in kennis gesteld van het niet beschikbaar zijn van de diensten en wij betalen de prijs, voor zover deze reeds werd betaald, onmiddellijk terug.

5. De klant is verplicht ons bij aanvang van de overeenkomst onmiddellijk op de hoogte te stellen indien zich in zijn omgeving omstandigheden voordoen die tot een beëindiging van de aanvang van de overeenkomst kunnen leiden. Dit geldt met name voor bezuinigingen en stopzetting van projecten.

## III. Prijsstelling

1. De prijzen van de prijslijst van Baunit die geldig is op het moment van het sluiten van de overeenkomst zijn van toepassing. Aan de prijzen wordt de wettelijke btw toegevoegd. Wij hebben het recht de prijs van de goederen te verhogen in overeenstemming met de gevolgen van algemene, externe kostenstijgingen waarop wij geen vat hebben, met name ten gevolge van collectieve loonovereenkomsten, verhogingen van de materiaalprijzen, stijgingen van de vrachtkosten of van de openbare lasten, nadat wij de klant hiervan tijdig en vóór de uitvoering van de levering van de goederen in kennis hebben gesteld. Dit geldt niet indien de levering of dienst moet plaatsvinden binnen vier maanden na het sluiten van de overeenkomst. Een prijsstijging is voor het overige niet van invloed op het sluiten van de overeenkomst. In geval van vermindering of opheffing van voornoemde kosten zullen wij de prijzen dienovereenkomstig verlagen.

2. Bijkomende leveringskosten, zoals weegkosten, lokale toeslagen, extra kosten als gevolg van wegomleggingen, kosten voor toegangsvaartgunningen, enz. zijn voor rekening van de klant. Het door het leverende bedrijf of door een officiële spoorwegweging vastgestelde gewicht is bepalend voor de berekening.

## VI. Betalingsvoorwaarden; verrekening; retentierecht

1. Tenzij anders overeengekomen zijn onze facturen betaalbaar binnen 30 dagen na ontvangst van de factuur zonder aftrek of binnen 10 dagen met 2% korting bij contante betaling. De korting bij contante betaling wordt slechts verleend indien alle oudere verschuldigde facturen betaald werden. Op vracht-, kraan-, pallet-, huur- en servicekosten wordt geen korting toegekend.

2. De klant heeft slechts het recht betalingen in te houden of te verrekenen met tegenvorderingen voor zover zijn tegenvorderingen onbetwist of rechtsgeëldig vastgesteld zijn. Hij mag zijn vorderingen niet aan derden overdragen.

3. In geval van betalingsverzuim door de klant hebben wij het recht om verwijlinteressen ('Verzugszinsen') ten belope van 8% bovenop de basisrentevoet te eisen. Het recht op eventuele andere schadevergoedingen blijft hierdoor onverlet. Tegenover handelaars blijft onze aanspraak op zakelijke verzuimrente ('kaufmännische Fälligkeitsszins') (§ 353 van het HGB, 'Handelsgesetzbuch', Duits Wetboek van Koophandel) onverlet.

4. Indien ons na het sluiten van de overeenkomst omstandigheden bekend worden die aanleiding geven tot twijfel aan de kredietwaardigheid van de klant, kunnen wij, in afwijking van de overeengekomen betalingsvoorwaarden, naar onze keuze een vooruitbetaling of zekerheidsstelling eisen en alle vorderingen uit de zakelijke relatie opeisbaar verklaren.

5. Het staat ons vrij om ons om gegronde reden uit de overeenkomst terug te trekken. Van een gegronde reden is met name sprake, wanneer blijkt dat de klant volgens objectieve criteria niet kredietwaardig is of onjuiste verklaringen over zijn kredietwaardigheid heeft afgelegd en onze aanspraak op betaling daardoor in gevaar komt. De uitoefening van verdere rechten blijft door de terugtrekking onverlet.

## V. Risico-overdracht

1. Het risico gaat over op de klant wanneer wij de goederen hebben verzonden of wanneer ze zijn afgehaald. Op verzoek en op kosten van de klant verzoeken wij de leveringen tegen de gebruikelijke transportrisico's.

2. Indien de levering vertraging oploopt om redenen waarvoor de klant verantwoordelijk is of indien de klant om andere redenen in gebreke blijft met de aanvaarding ervan, gaat het risico op de klant over bij het optreden van het uitblijven van de aanvaarding.

## VI. Voorwerp van de prestatie, garantie, aansprakelijkheid voor gebrekkige levering

1. Onze leveringen komen overeen met de inhoud van de overeenkomst zoals die schriftelijk is vastgelegd. Een andere of uitgebreidere gesteldheid van het voorwerp van de levering wordt alleen geacht te zijn overeengekomen indien dit uitdrukkelijk schriftelijk door ons is bevestigd.

2. Wij garanderen de contractuele gesteldheid (zie punt VI.1) overeenkomstig de regels van het kooprecht, tenzij anders overeengekomen. Wij hebben te allen tijde het recht om technische wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. Een correcte verwerking volgens onze verwerkingsvoorschriften geldt als voorwaarde om op onze garantie aanspraak te kunnen maken. De klant is verantwoordelijk voor de naleving van wettelijke of officiële voorschriften bij het gebruik van onze producten. In alle gevallen blijven de bijzondere wettelijke bepalingen onverlet in geval van definitieve levering van onverwerkte goederen aan een consument, ook wanneer de consument deze verder heeft verwerkt (verhaal van de leverancier overeenkomstig §§ 478 van het BGB). Vorderingen uit een verhaal van de leverancier zijn uitgesloten indien de gebrekkige goederen door de koper of een andere ondernemer verder werden verwerkt, bijvoorbeeld door opname ervan in een ander product.

3. Vorderingen wegens materiële gebreken bestaan niet bij slechts onbeduidende afwijkingen van de overeengekomen kwaliteit of bij slechts onbeduidende aantasting van de bruikbaarheid, met name bij onbeduidende afwijkingen in grootte, gewicht, dikte, kleur of vormgeving.

4. Wij kunnen de klant ondersteunen bij het zoeken naar de fout bij vermeende garantieclaims. Indien de fout niet aantoonbaar aan ons te wijten is, zullen wij deze diensten aan de klant in rekening brengen.

5. Indien het geleverde goed een of meerdere gebreken vertoont, kunnen wij in eerste instantie kiezen of wij de prestatie alsnog leveren door het gebrek te verhelpen (reparatie) dan wel door een goed zonder gebreken te leveren (vervanging). Ons recht om de levering van navolgende prestaties onder de wettelijke voorwaarden te weigeren, blijft hierdoor onverlet. Wij hebben het recht om de verschuldigde navolgende prestaties afhankelijk te maken van de betaling van de verschuldigde koopprijs door de klant. De klant heeft echter het recht een redelijk deel van de koopprijs in verhouding tot het gebrek in te houden. Wij dragen de vergoeden de kosten die nodig zijn voor de controle en de navolgende prestatie, met name transport-, reis-, arbeids- en materiaalkosten en eventueel verhuis- en installatiekosten, overeenkomstig de wettelijke bepalingen indien er daadwerkelijk sprake is van een gebrek. Anders kunnen wij van de klant de terugbetaling eisen van de kosten die voortvloeien uit het onterechte verzoek om het gebrek te verhelpen (met name inspectie- en transportkosten), tenzij het gebrek voor de klant niet herkenbaar was. Wij zijn niet aansprakelijk voor extra kosten die ontstaan doordat het goed naar een andere locatie dan de oorspronkelijke plaats van levering is gebracht, tenzij we wisten dat dit in overeenstemming was met het beoogde gebruik.

6. Indien de navolgende prestatie niet tot het verhoopte resultaat leidde of een door de klant voor de navolgende prestatie te stellen redelijke termijn zonder resultaat is verstreken of volgens de wettelijke bepalingen overbodig is, kan de klant zich uit de koopovereenkomst terugtrekken of de koopprijs verlagen. In geval van een onbeduidend gebrek bestaat er echter geen terugtrekkingsrecht.

7. Op vorderingen tot schadevergoeding en vergoeding van verreefde uitgaven zijn de bepalingen van punt IX van deze AVL van toepassing.

8. De bepalingen van dit punt VI zijn mutatis mutandis van toepassing op eigendomsgebreken die niet berusten op een inbreuk op de eigendomsrechten van derden.

## VII. Kennis, inspectie- en meldingsplicht

1. In principe zijn wij niet aansprakelijk voor gebreken waarvan de klant op het moment van het sluiten van de overeenkomst op de hoogte is of waarvan hij door grove nalatigheid geen weet heeft (§ 442 van het BGB).

2. Bovendien veronderstellen de vorderingen van de klant wegens gebreken dat hij heeft voldaan aan zijn wettelijke inspectie- en meldingsplicht (§§ 377 en 381 van het HGB). Indien een gebrek tijdens de levering, de inspectie of op een later tijdstip aan het licht komt, moeten wij daarvan onverwijld schriftelijk in kennis worden gesteld. Duidelijke gebreken moeten in ieder geval binnen 3 werkdagen na levering schriftelijk aan ons worden gemeld en gebreken die bij inspectie niet zichtbaar zijn, moeten binnen dezelfde termijn na ontdekking aan ons worden meegedeeld. Indien de klant nalaat een behoorlijke inspectie uit te voeren en/of gebreken te melden, is onze aansprakelijkheid voor het niet, niet tijdig of niet behoren gemelde gebrek uitgesloten overeenkomstig de wettelijke bepalingen.

3. In geval van een klacht moeten wij op verzoek van de klant in de gelegenheid worden gesteld een controle achteraf uit te voeren doortoezending van materiaalmonsters en vermelding van het lotnummer. Bij schending van deze verplichting heeft de klant geen recht op garantieclaims tegen ons, tenzij de schending van de verplichting ons onderzoek naar de oorzaak van de schade niet belemmert of verhindert. De kosten van toezending van materiaalmonsters alsook van het nemen daarvan zijn voor onze rekening indien het geleverde materiaal een of meerdere gebreken vertoonde.

## VIII. Aansprakelijkheid voor silo en machinetechniek

1. Onze aansprakelijkheid voor het gebruik van silo's, transportsystemen, silotransportsystemen en LOGOboxen of andere ter beschikking gestelde technische apparatuur is uitsluitend beperkt tot de levering en afhaling, d.w.z. alleen tot de tijd gedurende welke de silo en de box aan het voertuig zijn gekoppeld.

2. Bij de opstelling en inbedrijfstelling van silo's, transportsystemen, silotransportsystemen en LOGOboxen moeten de technische richtlijnen van de TÜV, de beroepsorganisatie en de gebruiksaanwijzing van Baunit in acht worden genomen. Wij stellen onderhouden en gebruiksklare machinetechnologie ter beschikking. Eventuele storingen moeten onmiddellijk aan ons worden gemeld. Wij verbinden ons ertoe de storing zo snel mogelijk te verhelpen. Aansprakelijkheid voor eventuele stilstand is uitgesloten.

3. In silo's en LOGOboxen mogen alleen Baunit-producten gebruikt worden. Voor niet-naleving hiervan is de klant aansprakelijk.

4. Schade of kosten als gevolg van diefstal/inbraak van in de LOGObox opgeslagen goederen of schade aan eigendommen, vervuiling, vandalisme of diefstal van de ter beschikking gestelde apparatuur zijn voor rekening van de klant vanaf het moment van levering.

5. De uitsluitingen van aansprakelijkheid van punt VIII 1. t.e.m. 4. gelden niet voor opzet of grove nalatigheid, voor overlijden, lichamelijke letsels of gezondheidsschade of voor schending van wettelijke contractuele verplichtingen. Ze zijn evenmin van toepassing op de aansprakelijkheid voor het ontbreken van gegarandeerde kenmerken of de aansprakelijkheid uit hoofde van de Duitse productaansprakelijkheidswet ('Produkthaftungsgesetz').

## IX. Aansprakelijkheid in andere opzichten

1. Voor zover uit deze AVL, met inbegrip van de volgende bepalingen, niets anders voortvloeit, zijn wij overeenkomstig de wettelijke bepalingen aansprakelijk in geval van schending van contractuele en niet-contractuele verplichtingen.

2. Wij zijn aansprakelijk voor schade - ongeacht de rechtsgrond - in geval van opzet en grove nalatigheid. In geval van eenvoudige nalatigheid zijn wij, behoudens wettelijke aansprakelijkheidsbeperkingen (bv. due diligence in eigen zaken; onbeduidend plichtsverzuim), slechts aansprakelijk (a) voor schade als gevolg van een overlijden, lichamelijke letsel of gezondheidsschade en (b) voor schade die het gevolg is van het niet nakomen van een wettelijke contractuele verplichting (een verplichting die essentieel is voor de goede uitvoering van de overeenkomst en waarop de contractant regelmatig vertrouwt en mag vertrouwen); in dit geval is onze aansprakelijkheid echter beperkt tot de vergoeding van de voorzienbare, typisch optredende schade.

3. De uit punt IX 2. voortvloeiende aansprakelijkheidsbeperkingen gelden ook voor derden, evenals bij plichtsverzuim door personen (ook ten gunste van hen) voor wier schuld wij volgens de wettelijke bepalingen verantwoordelijk zijn. Ze zijn niet van toepassing in geval van bedrieglijk verzwaren van een gebrek of in geval van het toekennen van een garantie voor de geschiktheid van de goederen of voor claims conform de wet op de productaansprakelijkheid.

4. De klant kan de overeenkomst alleen wegens een plichtsverzuim dat niet uit een gebrek bestaat, opzeggen of beëindigen als wij voor het plichtsverzuim verantwoordelijk zijn. Een vrij opzeggingsrecht van de klant (in het bijzonder volgens §§ 650, 648 van het BGB) is uitgesloten. Voor het overige zijn de wettelijke voorschriften en rechtsgevolgen van toepassing.

## X. Verjaring

1. In afwijking van § 438, lid 1, nr. 3 van het BGB bedraagt de algemene verjaringstermijn voor vorderingen wegens materiële gebreken en rechtsgebreken één jaar vanaf de levering. Voor zover een aanvaarding overeengekomen werd, vangt de verjaringstermijn aan op het moment van aanvaarding.

2. De bovengenoemde verjaringstermijn van het kooprecht geldt ook voor contractuele en niet-contractuele vorderingen tot schadevergoeding van de klant op grond van een gebrek aan de goederen, tenzij de toepassing van de gewone wettelijke verjaringstermijn (§§ 195, 199 van

het BGB) in afzonderlijke gevallen tot een kortere verjaringstermijn zou leiden. Vorderingen tot schadevergoeding van de klant op grond van punt IX 1, zin 1, en punt IX 2, zin 2, a), alsook conform de productaansprakelijkheidswet verjaren uitsluitend conform de wettelijke verjaringstermijnen.

## XI. Overige verplichtingen van de klant; opslag

1. Opritten, voetpaden, enz. moeten zodanig uitgevoerd zijn dat onze speciale voertuigen met een totaalgewicht van 40 ton de losplaats kunnen naderen. Het is aan de verwerker om voor de juiste installatie van silo's en LOGOboxen te zorgen. Indien silo's of boxen geheel of gedeeltelijk op openbare wegen, pleinen of voetpaden worden geplaatst, moet de klant een politievergunning aanvragen bij de daartoe bevoegde dienst. Bij duisternis moet de klant verlichting plaatsen ter hoogte van de silo en de LOGObox.  
2. Voor materiaal geleverd in silo's en in de LOGObox gelden de overeenkomstige eisen voor opslagplaatsen die in de verwerkingsvoorschriften zijn vermeld. Indien deze door externe omstandigheden, met name het weer, niet kunnen worden vervuld, moeten de goederen op kosten van de klant naar een geschikte opslagplaats worden overgebracht. Schade – met name door vorst – aan geleverde goederen komt in ieder geval voor rekening van de klant.  
3. Vreemd materiaal van welke aard ook dat geen Baumit-product is en gevaarlijke materialen mogen niet worden opgeslagen in de silo of LOGObox van Baumit.

## XII. Levertijd; rechten in geval van laattijdige levering

1. Leveringsdata en -termijnen moeten schriftelijk overeengekomen worden. De leveringstermijnen beginnen ten vroegste bij de sluiting van de overeenkomst te lopen. Bij latere wijzigingen van de overeenkomst geldt de voorgaande leveringsdatum niet langer; in dat geval komen wij met de klant een redelijke nieuwe leveringsdatum overeen.  
2. De naleving van overeengekomen data en termijnen voor leveringen is afhankelijk van de tijdige ontvangst van bestellingen en leveringschema's en alle door de klant te verstrekken documenten, noodzakelijke goedkeuringen en vrijgaven.  
3. Indien wij op medewerking of informatie van de klant moeten wachten of indien wij anderszins buiten onze schuld om bij de uitvoering van de overeenkomst gehinderd worden, dan worden de leverings- en uitvoeringstermijnen geacht te worden verlengd met de duur van de belemmering en met een redelijke aanlooperperiode na afloop van de belemmering. We moeten de klant vooraf informeren over de belemmering.  
4. De leveringstermijn geldt als nageleefd, wanneer het voorwerp van de levering ons leveringsbedrijf voor het verstrijken van de termijn verlaat of wanneer wij de klant hebben meegedeeld dat het voorwerp van de levering gereed is voor verzending. Dit geldt niet indien in de overeenkomst een levering op onze kosten is overeengekomen.  
5. Gedeeltelijke leveringen zijn toegestaan voor zover dit voor de klant redelijk is. Indien wij na afroep door de klant opeenvolgende leveringen verschuldigd zijn, geldt het volgende:  
5.1 Een levering door ons is geen deellevering in de zin van het voorgaande en doet dus de aanspraak op vergoeding voor de geleverde goederen ontstaan.  
5.2 Indien de klant bij opeenvolgende leveringen meer dan de overeenkomende totale hoeveelheid afroept, zijn wij niet tot levering verplicht.  
5.3 Bij opeenvolgende leveringsovereenkomsten wordt de klant geacht maandelijks ongeveer gelijke hoeveelheden af te roepen. Bij niet tijdige afroeping kunnen wij, na het vruchteloos verstrijken van een door ons gestelde redelijke termijn, de openstaande leveringen zelf verdelen en afleveren of, naar onze keuze, de overeenkomst met betrekking tot het nog achterstallige deel van de leveringen opzeggen en schadevergoeding, met name winstderving, conform § 252 van het BGB eisen.  
5.4 Indien de klant bij opeenvolgende leveringsovereenkomsten met de betaling van een deellevering in gebreke blijft, zijn wij – onverminderd andere rechten – ontslagen van de verplichting tot verdere deelleveringen totdat de klant volledig aan zijn betalingsverplichtingen heeft voldaan.  
6. Indien de verzending op verzoek of initiatief van de klant geheel of gedeeltelijk wordt vertraagd, geldt het volgende: alle uit de vertraging voortvloeiende kosten, in het bijzonder de opslagkosten, maar ten minste 0,5% van de factuurwaarde van de goederen in transit worden aan de klant in rekening gebracht voor elke maand vertraging, te rekenen vanaf een week na de kennisgeving door ons aan de klant of de aangeezene vervoerder dat de goederen klaar zijn voor verzending, tenzij de klant een geringere verlies bewijst. Dit geldt ook voor zover de klant of de door hem genoemde vervoerder weigert in te stemmen met verzending van de te vervoeren goederen via een andere redelijke route dan de overeengekomen route. Wij hebben echter het recht om na het stellen en vruchteloos verstrijken van een redelijke aanvaardingstermijn an-

ders over het voorwerp van de levering te beschikken en de klant binnen een redelijk langere termijn te beleveren.

7. We kunnen alleen door een aanmaning in gebreke gesteld worden. Elke aanmaning en vaststelling van termijnen door de klant moet schriftelijk gebeuren om effectief te zijn; eventuele respijtp periodes moeten ten minste twaalf werkdagen bedragen.  
8. Indien wij verantwoordelijk zijn voor de niet-naleving van bindend overeengekomen termijnen en data, is de schadevergoeding wegens vertraging beperkt tot 0,5% per week, maar in totaal tot maximaal 5% van de factuurwaarde van de door de vertraging getroffen leveringen en prestaties. Dit geldt niet in geval van opzet en grove nalatigheid. In dat geval is de schadevergoeding wegens vertraging evenwel beperkt tot de voor de overeenkomst typische voorzienbare schade.  
9. Indien de klant bovendien de overeenkomst wil opzeggen en/of schadevergoeding wegens niet-naleving van bindende termijnen en data wil eisen, moet hij ons eerst een redelijke termijn voor levering hebben gesteld en samen met de vaststelling van de termijn hebben gedreigd met de gevolgen van een vruchteloze afloop.  
10. De klant mag leveringen niet weigeren wegens onbeduidende gebreken.  
11. Indien de niet-naleving van de leveringstermijnen te wijten is aan overmacht en andere storingen waarvoor wij niet verantwoordelijk zijn, zoals oorlog, terroristische aanslagen, in- en uitvoerbeperkingen, arbeidsconflicten, ook bij leveranciers, worden de overeengekomen leveringstermijnen dienovereenkomstig verlengd. Onder storingen waarvoor wij niet verantwoordelijk zijn in de zin van de vorige zin vallen ook (tijdelijke) bedrijfssluitingen als gevolg van officiële bevelen of algemene besluiten, in het bijzonder als gevolg van pandemieën of de wet op de infectiebescherming, evenals operationele belemmeringen of productieonderbrekingen als gevolg van pandemieën of vergelijkbare omstandigheden.

## XIII. Eigendomsvoorbehoud; verdere zekerheidsrechten

1. Wij behouden ons de eigendom van de verkochte goederen voor tot aan de volledige betaling van alle huidige en toekomstige vorderingen van ons die voortvloeien uit de aankoopovereenkomst en een lopende zakenrelatie (gewaarborge vorderingen).  
2. De goederen waarop een eigendomsvoorbehoud rust, mogen niet aan derden in pand worden gegeven of als zekerheid worden overgedragen voordat de gewaarborgde vorderingen volledig zijn betaald. De klant moet ons onmiddellijk schriftelijk op de hoogte brengen indien een insolventieprocedure wordt aangevraagd of indien derden (bv. beslagleggingen) toegang hebben tot de ons toebehorende goederen.  
3. In geval van contractbreuk door de klant, in het bijzonder bij niet-betaling van de verschuldigde koopprijs, hebben wij het recht ons overeenkomstig de wettelijke bepalingen uit de overeenkomst terug te trekken en/of de goederen op grond van het eigendomsvoorbehoud terug te eisen. De vordering tot teruggave omvat niet tegelijkertijd de verklaring tot terugtrekking; wij hebben veeleer het recht alleen de teruggave van de goederen te verlangen en ons het terugtrekkingsrecht voor te behouden. Indien de klant de verschuldigde koopprijs niet betaalt, kunnen wij deze rechten alleen doen gelden wanneer wij de klant tevoren zonder succes een redelijke betalingstermijn hebben gesteld of wanneer het stellen van een dergelijke termijn volgens de wettelijke bepalingen niet nodig is.  
4. De klant is tot herroeping overeenkomstig punt XIII.3 bevoegd de goederen onder eigendomsvoorbehoud in het kader van de normale bedrijfsuitoefening door te verkopen en/of te verwerken. In dat geval gelden bovendien de volgende bepalingen.  
4.1 Het eigendomsvoorbehoud strekt zich uit tot de producten die ontstaan door het verwerken, mengen of combineren van onze goederen tegen hun volle waarde, waarbij wij als fabrikant worden beschouwd. Indien bij verwerking, vermenging of combinatie met goederen van derden hun eigendomsrecht blijft bestaan, verwerven wij mede-eigendom in verhouding tot de factuurwaarden van de verwerkte, gemengde of gecombineerde goederen. Voor het overige geldt voor het aldus ontstane product hetzelfde als voor de onder eigendomsvoorbehoud geleverde goederen.  
4.2 De klant draagt hierbij aan ons tot zekerheid de vorderingen tegen derden over die voortvloeien uit de doorverkoop van de goederen of het product. Het over te dragen deel bedraagt ofwel het gehele bedrag van de vorderingen, ofwel het deel ten belope van een eventueel mede-eigendomsaandeel van ons zoals bepaald in de vorige alinea. Wij aanvaarden deze overdracht. De in punt XIII.2 genoemde verplichtingen van de klant gelden ook voor de overgedragen vorderingen.  
4.3 De klant blijft gemachtigd om naast ons de vordering te innen. Wij verbinden ons ertoe de vordering niet te innen zolang de klant zijn betalingsverplichtingen ten opzichte van ons nakomt, er geen sprake is van een tekort aan betalingscapaciteit en wij het eigendomsvoorbehoud

niet doen gelden door uitoefening van een recht overeenkomstig punt XIII.3. In dat geval kunnen wij echter eisen dat de klant ons de overgedragen vorderingen en hun schuldenaars meedeelt, alle voor de inning noodzakelijke informatie verstrekt, de desbetreffende documenten overhandigt en de schuldenaars (derden) op de hoogte brengt van de overdracht. Bovendien zijn wij in dat geval gerechtigd de bevoegdheid van de klant tot verdere verkoop en verwerking van de goederen onder eigendomsvoorbehoud in te trekken.

5. Indien de realiseerbare waarde van de zekerheden onze vordering met meer dan 10% overstijgt, geven wij op verzoek van de klant zekerheden van onze keuze vrij.

## XIV. Verwerkingsvoorschriften; informatie- en adviesverstrekking

1. Aangezien de werkomstandigheden op de bouwplaats en de toepassingsgebieden van onze producten zeer verschillend zijn, kunnen wij met onze verwerkingsvoorschriften slechts algemene richtlijnen geven. Indien bijzondere eisen worden gesteld die buiten de in de verwerkingsvoorschriften genoemde toepassingsgebieden en arbeidsomstandigheden liggen, moet vóór de verwerking bij ons ad-hoc advies worden ingewonnen.  
2. De verbruiksgegevens in onze verwerkingsvoorschriften zijn gemiddelde empirische waarden. De werkelijke verbruikswaarden moeten worden bepaald door bemonstering op het voorwerp. Aan een te hoog of te laag verbruik van het respectieve voorwerp kunnen geen rechten of vorderingen jegens ons worden ontleend.  
3. Het verstrekken van advies en informatie door ons vormt geen afsluiting van een adviesovereenkomst. Indien de klant nader advies wenst, wordt hierover een afzonderlijke schriftelijke overeenkomst gesloten. Wij zijn niet aansprakelijk voor casusgerelateerd advies dat wij in het kader van de leveringsovereenkomst als aanvullende dienst verlenen en waarvoor wij niet worden vergoed. Dit geldt niet in geval van opzet of grove nalatigheid of in geval van overlijden, lichamelijke letsels, schending van seksuele zelfbeschikking of gezondheidsschade.

## XV. Gegevensbescherming

Bij het sluiten van de overeenkomst verklaart de klant zich akkoord met het volgende: de persoonsgegevens van de klant, zoals naam en adres, worden door ons en door gelieerde ondernemingen en derden die wij voor de uitvoering van een overeenkomst gebruiken, verzameld, opgeslagen en verwerkt voor de uitvoering van de desbetreffende overeenkomst. Wij mogen deze persoonsgegevens gebruiken om de kredietwaardigheid van de klant te controleren, met name om informatie in te winnen bij kredietinstellingen, kredietagentschappen of andere kredietinformatiesystemen en om negatieve gegevens op te slaan.

## XVI. Plaats van uitvoering, toepasselijk recht, bevoegde rechtbank

1. Plaats van uitvoering is Bad Hindelang.  
2. Uitsluitend het recht van de Bondsrepubliek Duitsland is van toepassing, met uitsluiting van de bepalingen inzake wetsconflicten en het Verdrag van de Verenigde Naties over internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG).  
3. De bevoegde rechtbanken voor alle geschillen uit en in verband met deze overeenkomst zijn die van Bad Hindelang of, naar onze keuze, die van de zetel van de vestiging die de bestelling uitvoert, voor zover de klant een ondernemer, een publiekrechtelijke rechtspersoon of een publiekrechtelijk speciaal fonds is. Dit geldt ook indien de klant na het sluiten van de overeenkomst zijn zetel buiten Duitsland verplaatst.  
4. Mocht een bepaling van deze AVL en van de respectieve overeenkomsten ongeldig blijken of worden, dan zal dit gezinszins afbreuk doen aan de geldigheid van de rest van de bepaling. De overeenkomstsluitende partijen zijn verplicht de ongeldige bepaling te vervangen door een bepaling die haar economisch succes zo dicht mogelijk benadert.

Geldig vanaf 2024, waardoor alle inhoud van de vorige catalogi (bv. de verkoop- en leveringsovereenkomsten) hun geldigheid verliezen.

**Baumit GmbH**  
Reckenberg 12  
87541 Bad Hindelang/Allgäu  
Tel.: +49 (0)8324 921-0  
Fax: +49 (0)8324 921-1029  
info@baumit.de · www.baumit.de

Kantoor van inschrijving Kempten, HRB 9558  
Zaakvoerder: Helmut Batscheider, Robert Fritzsche


Onder voorbehoud van zet- en drukfouten.



<b>A</b>		FüllSchaum	77	<b>L</b>		SchlagDübel N (NTK)	67
Algemene informatie	153-155	FundamentDickbeschichtung 2K Flex	57	LaibungsSystem	84	SchnellEstrich 1-Tag	149
Algemene verkoopvoorwaarden	156-157	FungoFluid	41, 104	LeichtSockelputz LS 62	90	SchnellEstrich 4-Tage	149
ALL IN, GALA 44	151	<b>G</b>		Leveringsvoorwaarden	154-156	SchraubDübel S 1 short	67
AnputzLeiste 3D pro	70	GALA 44, ALL IN	151	Life-kleuren	10-13	SchraubDübel S (STR)	65
AnputzLeiste entkoppelt pro	70	GALA-FIX	151	<b>M</b>		SchraubDübel STR HE	66
AnputzLeiste Ideal	71	Garten- und LandschaftsbauBeton		Machinale pleisters binnen	141-147	Schroefschotelpluggen	64-67
AnputzLeiste Keramik	71	GALA 44, ALL IN	151	Machinale pleisters buiten	85-91	SchwerlastKonsole	81
AnputzLeiste KratzPutz	71	Garten- und LandschaftsbauBeton		MaschinenPutz MPI 25	146	SilikaTop	33
AnputzLeiste mit Gewebe	71	GALA-FIX	151	Metallic	31	SilikonColor	29
AnputzLeiste Vorbau	71	GelPrimer Pure	40, 104, 115, 132, 139	MineralporLeichtputz MP 69	88	SilikonTop	32
AnsetzBinder	147	GerüstankerDichtstopfen	82	MineralporLeichtputz MP 69 Speed	88	SinterFluid	143
AnsetzMörtel VarioSpeed	91, 146	Gevelisolatiesystemen	42-84	MontageStange R	80	SockelkantenProfil PVC	69
ArmierungsPfeil	63	Gevelverven	28-31	MontageStange Z	80	SockelProfil Aluminium	69
AttikaProfil	73	Gezond wonen	6-7, 110-125	Montagesystemen	78-81	SockelProfil therm	68
AufsteckProfil PVC mit Gewebe	69	Glätt 17 L, Baumit	142	MontageTool Baumit S	65	SockelProfil therm Verlängerung	
AusgleichStücke	70	GranoporTop	34	MosaikTop	35	(40 mm)	68
<b>B</b>		GypsumPrimer	143	Multi 5	37, 55	SockelprofilVerbinder	69
Baumacal Basic	148	<b>H</b>		multiContact MC 55 W	55, 102	SonnenschutzLeiste	72
Baumacal FlexTop	148	HaftMörtel HM 50	102	multiFill LTM 81	103	SpeedFlex	56
Baumit Gips LX PRO	142	HandSpachtel S	137	multiFine RK 70 N	102, 123	SpeedTop	36
Baumit Glätt 17 L	142	HolzContact	56	Multi Mineralpor® 8/30	88	SpeedTop Star	36
Baumit Grund	91, 147	<b>I</b>		MultiMörtel MULTI 61	152	SpiralDübel	78
BefestigingsSet	78	IonitColor	115, 129	MultiMPH 50	103, 143	SpritzSpachtel SX Airless	138
BetonKontakt	147	IonitFinish	115, 136	MultiPrimer	41, 104, 132, 139	StarColor	29
BewegungsFugenProfil	73	Ionit System	110-115	multiSockel Base 520	55, 75, 103	StarContact KBM	54
BossenprofilGewebe	63	IsoCorner	81	<b>N</b>		StarContact KBM-FIX	54
<b>C</b>		Isolatieplaten		NadelfilzVlies	105	StarTex Fein	62, 105
CreativTop	34	EPStherm 031 G	58	NagelDübel ND-K	70	StarTex Grob	63, 105
<b>D</b>		EPStherm 032 G	58	NHL Thermo	90	StarTop	32
DämmPutz DP 85	91	FireStop 035	59	Nivello 50	149	StrongTex	63, 83
DehnfugenProfil E-Form	74	MineralTherm Echt plus 035 I	60	<b>P</b>		StyroporLeichtputz SL 67	89
DehnfugenProfil geschlossen	74	MineralTherm Evo plus 035	60	PanzerEckwinkel	72	StyroporLeichtputz SL 67 Speed	89
DehnfugenProfil V-Form	74	MineralTherm Laibung	61	Plamuurpleisters	134-140	SuperPrimer	150
Dekvloeren en vloeren	149-150	MineralTherm Lamelle	59	PowerFlex	56	SupraDicht	74
DichtungsSchlämme DS 26 Flex	75, 148	MineralTherm Light plus 035	61	PremiumPrimer DG 27	39	Supra Fassadenbegrünung	84
DichtungsSchlämme DS 27 Contact	75	openTherm 032 G	57	ProContact DC 56	54	SupraFix	57
DivinaClassic	131	ResolTherm XS 022	61	PuracrylColor	30	Supra KlingelEinbauelement	84
DivinaClassic Pure	130	SilverStar 032	58	PuraTop	33	<b>T</b>	
DivinaLatex Satin	130	SockelTherm 032 G	62	Putz- und Mauermörtel PUMA 91	152	Trass KP 01	108
DivinaOne	131	SockelTherm 035	62	PVC-AbschlussProfil	73	Trass KP 04	109
DivinaPerfect	130	<b>J</b>		PVC-BlechanschlussProfil	73	Trass MM 50	109
DoRondo®-PE MontageRondelle	79	Jalousiekasten	83	PVC-EckWinkel	72	Trass MM 100	109
DosierPistole	77	Jalousienblende	83	PVC-EckWinkel Flexibel	72	Tuinbouw en landschapsarchitectuur	151
DosierPistolen-Reiniger	77	<b>K</b>		PVC-EckWinkel mit Abzugskante	72	<b>U</b>	
DübelTeller SBL 140 plus	68	Kalkputz KlimaGlätt W	121, 136	PVC-TropfkantenProfil überputzbar	73	UniPrimer	40
DübelTeller VT 90	68	Kalkputz KlimaLeicht	122	<b>Q</b>		UnoRed	142
<b>E</b>		Kalkputz KlimaSpeed	122	Quadroline®-EPS MontageQuader	79	<b>V</b>	
EasyPrimer	41, 133, 140	KalkzementPutz KZP 65	89	Quadroline®-PU-MontageQuader	80	Verschlusselement S	66
Edelweiß Structo EST	37	KeramikFix	76	<b>R</b>		Verstellstange für Tool STR	65
ElastikSchaum	77	KlebeAnker StarTrack blue	64	ReMineral	40, 123	Verven binnen	126-134
ElektrodosenHalter	80	KlebeAnker StarTrack orange	64	Renovatiesystemen buiten	92-109	Verven en afwerkpleisters buiten	8-41
Ersatzbit	66	KlebeAnker StarTrack red	64	Rondelle S	66	VitonFein	125
Estrich EB 42	150	Kleurenwaaiers/kleurdesign/stalen	153	Rondoline®-EPS MontageZylinder	79	VitonFestiger	125
<b>F</b>		Kleurtoeslagen	25	Ruwbouw	148-152	VitonGrob	125
Fensterbank	83	KlimaColor	120, 129	<b>S</b>		VitonHaft	125
FineTop	35	KlimaDekor	121	SanovaBar	107	VorspritzMörtel VS 60	91, 146
FinoBello	137	KlimaFinish	120, 136	SanovaColor	30, 108	<b>W</b>	
Fino IS 20	138	KombiTeller VT 2G	68	SanovaPor	107	WandschutzPlatte	82
FlexaColor	31	KonstruktionsPlatte	82	SanovaPre	107	Wapeningsweefsel	62
FlexTop, Baumacal	148	KratzPutz AufsteckProfil	69	SanovaPrimer	41, 104, 108, 133, 140	<b>Z</b>	
FugendichtBand FB	82	KratzPutz KRP Jura	38	Sanova SP Grano	106	ZementMörtel ZM 72	152
FugenMörtel Ceramic F	77	<b>L</b>		Sanova SP Grey	106	ZementSockelputz ZP 62	90
FugenMörtel Ceramic S	76			Sanova SP White	106	ZyRillo® MontageZylinder	79



 **AT - AUSTRIA**  
**Baumit GmbH**  
 Wopfing 156  
 A - 2754 Waldegg  
 Tel.: +43 (0) 501/88-10  
 Fax: +43 (0) 501/88-1226  
 office@wopfing.baumit.com  
 www.baumit.at

 **BA - BOSNA I HERCEGOVINA**  
**Baumit d.o.o.**  
 BiH-71210 Iliđa  
 Osik 2 b  
 Tel.: +387 33 566 770  
 Fax: +387 33 566 771  
 info@baumit.ba  
 www.baumit.ba

 **CZ - ČESKÁ REPUBLIKA**  
**Baumit, spol. s r.o.**  
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem  
 Průmyslová 1841  
 Tel.: +420 326 900 400  
 info@baumit.cz  
 www.baumit.cz

 **ES - ESPAÑA**  
**Baumit S.L.**  
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)  
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16  
 Tel.: +34 916 407 227  
 Fax: +34 916 360 092  
 info@baumit.es  
 www.baumit.es  
**In charge of: PT**





 **BG - BULGARIA**  
**Baumit Bulgaria EOOD**  
 BG - 21 00 Elin Pelin  
 Bulgaria Str. 38  
 Tel.: +359 2 926 69 11  
 Fax: +359 2 926 69 18  
 office@baumit.bg  
 www.baumit.bg

 **CH - SCHWEIZ**  
**Baumit Schweiz AG**  
 CH - 8303 Basserdorf  
 Hardstrasse 20  
 Tel.: +41 52 354 50 70  
 Fax: +41 52 354 50 71  
 office@schweiz.baumit.com  
 www.baumit.com

 **DE - DEUTSCHLAND**  
**Baumit GmbH**  
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu  
 Reckenberg 12  
 Tel.: +49 83 24 921-0  
 Fax: +49 83 24 921-1279  
 info@baumit.de  
 www.baumit.de  
**In charge of: BE, NE, LU,  
 DK, NO, FI, SE**

 **FR - FRANCE**  
**Baumit SAS**  
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne  
 1 Impasse de la Centrale  
 Tel.: +33 1 762 170 21  
 Fax: +33 1 762 170 10  
 office@baumit.fr  
 www.baumit.fr



 <b>Baunit Headquarters</b>	 <b>Baunit Export</b>
 <b>Baunit Wet Production</b>	 <b>Baunit Dry Mortar Production</b>



**LT - LIETUVA**  
**Baunit UAB**  
 LT - 13279 Vilnius  
 Vilties g. 11, Kuprioniškės  
 Tel.: +370 5 264 07 78  
 Fax: +370 5 264 07 32  
 info@baunit.lt  
 www.baunit.lt

**RU - RUSSIA**  
**000 „Baunit“ –**  
 RUS – 141980 Moscow region, Dubna  
 Universitetskaya ul., 11  
 Tel.: +7 495/984 76 12  
 Fax: +7 495/645 54 35  
 baunit@baunit.ru  
 www.baunit.ru  
**In charge of: BY**

**LV - LATVIJA**  
**Baunit SIA**  
 LV-1035 Riga  
 Pildas iela 16b  
 Tel.: +371 674 513 15  
 Fax: +371 674 513 17  
 office@baunit.lv  
 www.baunit.lv  
**In charge of: EE**

**SK – SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Baunit, spol. s r.o.**  
 SK - 811 02 Bratislava 1  
 Žižková 9  
 Tel.: +421 2 593 03 311  
 office@baunit.sk  
 www.baunit.sk

**MD – REPUBLICA MOLDAVA**  
**Rep. Permanenta Baunit in Republica Moldova**  
 MD – 2012 Chisinau  
 Str. Vasile Alecsandri 89/1  
 Tel: +373 (0)22/999019  
 Fax: +373 (0)22/999018  
 office@baunit.md  
 www.baunit.md

**SI - SLOVENIJA**  
**Baunit d.o.o.**  
 SLO - 1000 Ljubljana  
 Zagrebška ulica 1  
 Tel.: +386 1 236 37 55  
 Fax: +386 1 236 37 40  
 baunit@baunit.si  
 www.baunit.si

**MK - MAKEDONIJA**  
**Baunit Makedonija Doel**  
 MK - 1000 Skopje  
 Ul. Jadranska Magistrala 165  
 Tel.: +389 2 306 98 07  
 Fax: +389 2 306 98 07  
 info@mk.baunit.com  
 www.baunit.com.mk

**TR -TURKIYE**  
**Baunit TR**  
 Baunit İnşaat Malzemeleri San.  
 Tic.Ltd.Şti  
 Eseñehir Mah. Barajyolu Cad. Hale  
 Sok. No: 10-B  
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul  
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00  
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01  
 info@baunit.com.tr  
 www.baunit.com.tr

**ME - MONTENEGRO**  
**Baunit Crna Gora d.o.o.**  
 MNE - 81000 Podgorica  
 Bulevar Revolucije 30  
 Tel.: +382 20 241 262  
 Fax: +382 20 241 262  
 info@me.baunit.com  
 www.baunit.me

**UA - UKRAINE**  
**TOV Baunit Ukraine**  
 UA – 03083 Kiev  
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34  
 Tel.: +380 44 568 52 54  
 Fax: +380 44 586 47 39  
 office@baunit.ua  
 www.baunit.ua

**PL - POLSKA**  
**Baunit sp. z o.o.**  
 PL - 53-012 Wrocław  
 ul. Wyścigowa 56 G  
 Tel.: +48 71 358 25 00  
 Fax: +48 71 358 25 06  
 info@baunit.pl  
 www.baunit.pl

**UK - UNITED KINGDOM**  
**Baunit Ltd**  
 Unit 2 Westmead  
 New Hythe Lane, Aylesford  
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK  
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763  
 contact@baunit.co.uk  
 www.baunit.co.uk  
**In charge of: IE**

**GR - GRIECHENLAND**  
**Baunit Hellas S.A.**  
 GR - 15235 Vrilissia-Athens  
 142, Pentelis avenue  
 Tel.: +30 210 6095600  
 Fax: +30 210 6095611  
 info@baunit.gr  
 www.baunit.gr  
**In charge of: CY**

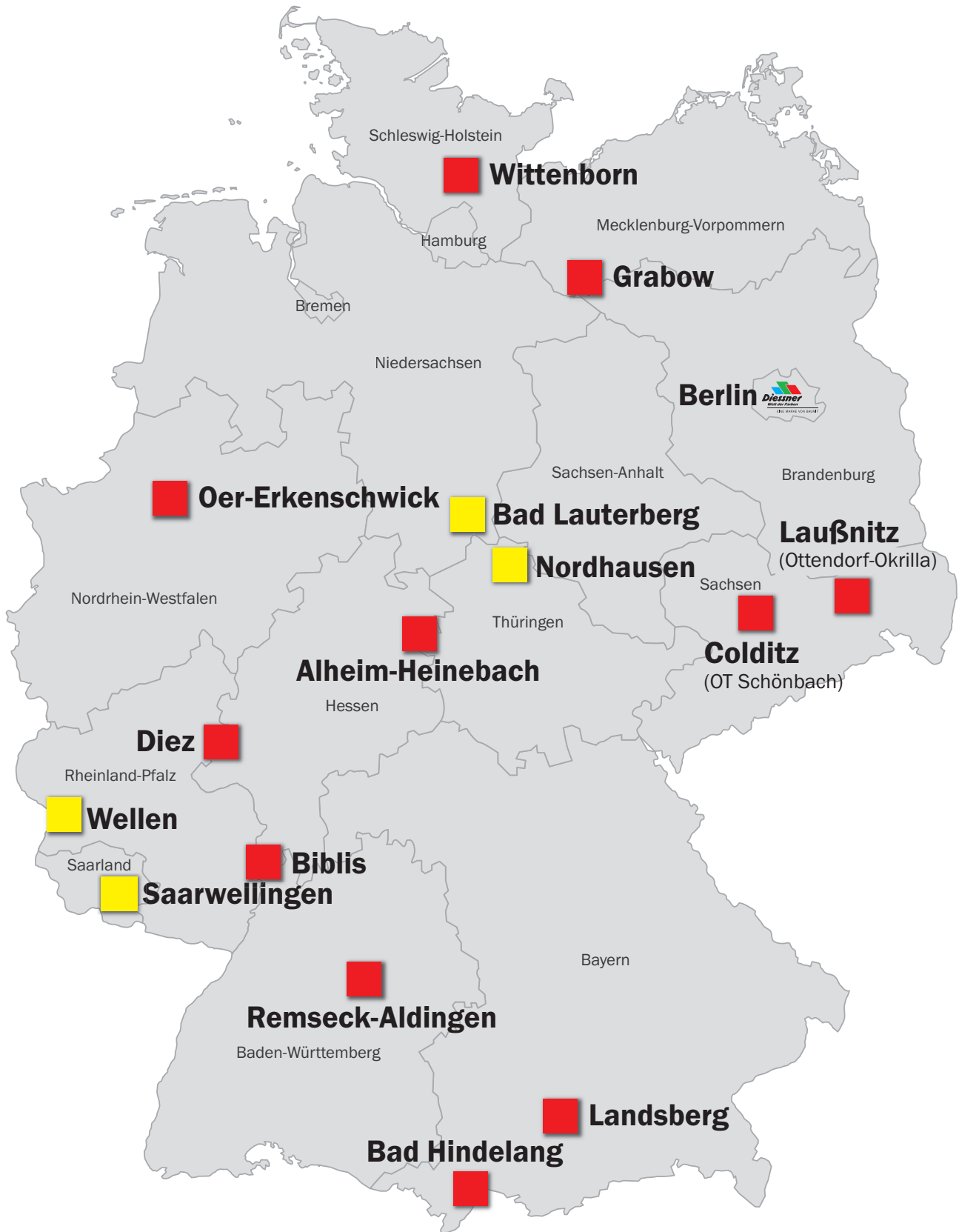
**HR - HRVATSKA**  
**Baunit Croatia d.o.o.**  
 HR - 10090 Zagreb  
 Vučak 34  
 Tel.: +385 1 346 68 00  
 Fax: +385 1 346 68 39  
 baunit@baunit.hr  
 www.baunit.hr

**RO - ROMANIA**  
**Baunit Romania Com S.R.L.**  
 RO - 061129 Bucuresti  
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6  
 Tel.: +40 21 350 01 06  
 Fax: +40 21 318 24 08  
 office@baunit.ro  
 www.baunit.ro

**HU - MAGYARORSZÁG**  
**Baunit Kft.**  
 H - 2510 Dorog, Baunit út 1.  
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.  
 Tel.: +36 33 512 910  
 Fax: +36 33 431 512  
 baunit@baunit.hu  
 www.baunit.hu

**IT - ITALIA**  
**Baunit Italia SPA**  
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
 Via Castelnuovo del Friuli 1 -  
 Z.I. Ponte Rosso  
 Tel.: +39 0434 1850980  
 Fax: +39 0434 853 59  
 info@baunit.it  
 www.baunit.it

**RS - SRBIJA**  
**Baunit Serbia d.o.o.**  
 SRB - 11130 Beograd  
 Smederevski put 25k  
 Tel.: +381 11 347 50 82  
 Fax: +381 11 347 47 95  
 office@baunit.rs  
 www.baunit.rs  
**In charge of: AL, KO**



## VERKLARING VAN DE AFKORTINGEN

## PLEISTERS

## Uittreksel uit DIN 18550-2, Tabelle DE.2

Mortelgroep	Morteltype
P I	Luchtkalkmortel, waterkalkmortel, mortel met hydraulische kalk
P II	Kalkcementmortel, mortel met hooghydraulische kalk of met pleister- en muurbindmiddel
P III	Cementmortel met of zonder toevoeging van kalkhydraat
P IV	Pleistermortel en gipshoudende mortel

## Uittreksel uit DIN EN 998-1

**GP = normale pleistermortel**  
**R = renovatiepleistermortel**
**LW = lichte pleistermortel**  
**T = isolatiepleistermortel**
**CR = premium pleistermortel**

Eigenschappen van harde mortel	Categorieën	Waarden
Drukvastheid na 28 dagen	CS I	0,4 tot 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	CS II	1,5 tot 5,0 N/mm <sup>2</sup>
	CS III	3,5 tot 7,5 N/mm <sup>2</sup>
	CS IV	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Capillaire wateropname	W <sub>c0</sub>	Niet bepaald
	W <sub>c1</sub>	c ≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
	W <sub>c2</sub>	c ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Warmtegeleidingsvermogen	T 1	ca. 0,1 W/(mK)
	T 2	ca. 0,2 W/(mK)

## Uittreksel uit DIN EN 13279-1

Droge gipsmortel	Categorie
Droge pleistermortel met gips	B1
Gipshoudende droge pleistermortel	B2
Droge pleistermortel met gipskalk	B3
Droge lichte pleistermortel met gips	B4
Gipshoudende droge lichte pleistermortel	B5
Droge lichte pleistermortel met gipskalk	B6

## TEGELLIJM

## Uittreksel uit DIN EN 12004 / C = cementhoudende mortel

Type	Klasse	Beschrijving
C	1	Cementhoudende mortel voor normale vereisten
C	1 TE	Cementhoudende mortel voor normale vereisten met bijkomende kenmerkende waarden, minder afzakken en langere verwerkingstijd
C	2 TE	Cementhoudende mortel voor hogere vereisten met bijkomende kenmerkende waarden, minder afzakken en langere verwerkingstijd

## CLASSIFICATIE VAN GEVELKLEUREN CONFORM DIN EN 1062-1

DIN EN 1062-1	G <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	V <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	A <sub>0</sub>	Co
Glans (reflectometerwaarde)							
Laagdikte							
Korrel dikte							
Stroomdichtheid waterdampdiffusie							
Waterdoorlaatbaarheid							
Scheuroverbrugging							
Doorlaatbaarheid van koolstofdioxide							

**NIEUWE STUDIE-  
RESULTATEN**

**Baumit**  
baumit.com

**60%**  
**MINDER AËROSOLEN**

**Verf als luchtzuivering**

**Wetenschappelijk bewezen - versere lucht met Baumit Ionit**

Nieuwe metingen van een onafhankelijke onderzoeksinstelling bewijzen dat Baumit IonitColor de concentratie aërosols in de lucht in 90 minuten met 60 % vermindert. Muurverf op silicaatbasis verhoogt actief het aantal luchtionen in de ruimte en bindt ook fijnstof en pollen. (= magnetisch effect) een zegen voor mensen met een allergie.

**Ionit**

**Concentratie van aërosolen in de binnenlucht**

**Conventionele verf**

De aërosolen en druppels worden, tijdens het spreken en ademen, verspreid in de kamer, en kunnen minuten tot uren worden gedetecteerd.



**Baumit IonitColor na 90 minuten**

De aërosolconcentratie in de kamer wordt met 60% verlaagd dankzij Baumit IonitColor.



**Baumit GmbH**

D- 87541 Bad Hindelang, Reckenberg 12

**Magazijn voor afhaling**

D-45739 Oer-Erkenschwick, Karlstraße 23

**Uw aanspreekpartner in België**

Dieter Mertens

Tel. +32 (0) 492 / 777 - 667

dieter.mertens@baumit.de

www.baumit.be

**Besteldienst**

Tel. +49 (0) 8191 / 931 - 2115

Fax +49 (0) 8191 / 931 - 2149

orders.belgium@baumit.de

*Ideeën met toekomst.*