



# SuperPrimer

Hechtprimer voor zuigende en niet-zuigende ondergronden



## Voordelen

- **Hoge hechtsterkte**
- **Oplosmiddelvrij**
- **Beveiligd netwerk**

## Product

Universeel toepasbare, gebruiksklare, oplosmiddelvrije hechtprimer met zeer hoge hechtkracht voor wanden en vloeren binnen en buiten bij renovatie en nieuwbouw.

## Samenstelling

Styreenacrylaat, water, kwartsand, additieven.

## Kenmerken

- Gebruiksklare, oplosmiddelvrije hechtbrug voor vrijwel alle ondergronden die in de bouw gebruikelijk zijn.
- Enorme hechting op zuigende en niet-zuigende ondergronden.
- Zorgt voor een veilige verbinding met daaropvolgende egalisatie- en compensatiemassa's, tegellijmen of vulmiddelen.
- Geschikt voor vloerverwarming.
- Zeer snelle droging.
- Universeel inzetbaar.
- Beschermt calciumsulfaatdekvloeren tegen ettringietvorming.
- Geurarm.

## Toepassing

- Veelzijdig inzetbare grondlaag op zuigende ondergronden zoals kalkpleister of cementaire ondergronden.
- Als hechtbrug en primer voor licht zuigende en niet-zuigende wand- en vloeroppervlakken binnen en buiten. Geschikt zijn bijvoorbeeld hydraulisch uithardende cement-, kalk- en gipsondergronden.
- Geschikt voor oude geglazuurde tegels, platen en klinkers, terrazzo, kunststeen, gladde betonnen oppervlakken, stevig hechtende PVC-vloeren (geslepen) en houten vloerplanken.
- Niet geschikt voor lijmen op basis van oplosmiddelen.

## Technische gegevens

Produkt	
EAK/AVV afvalcode:	08 01 20; 15 01 02
Dichtheid ISO 2811:	ca. 1.3 kg/dm <sup>3</sup> - 1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur:	Blauw-paars
GISCODE:	BSW20
pH-waarde:	ca. 8.5
Droogtijd:	ca. 30 min. zuigende / 45-60 minuten niet-zuigende ondergronden
VOC: EU-grenswaarde:	30 g/l Letter A: Categorie h (Wb);
VOC: werkelijke waarde:	< 1 g/l resp. < 60 µg/m <sup>3</sup>
Statusdocument:	vloeistof

Variant(en)	SuperPrimer, 1 kg	SuperPrimer, 10 kg
Opbrengst	ca. 6.7 m <sup>2</sup> /fles - 20 m <sup>2</sup> /fles afhankelijk van de ondergrond	ca. 66.7 m <sup>2</sup> /10kg bus - 200 m <sup>2</sup> /10kg bus afhankelijk van de ondergrond
Verbruik	ca. 0.05 kg/m <sup>2</sup> - 0.15 kg/m <sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond	ca. 0.05 kg/m <sup>2</sup> - 0.15 kg/m <sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond

De opgegeven verbruiksgegevens dienen ter indicatie. In de praktijk moet rekening worden gehouden met een meerverbruik van ca. 10%. De verbruiksgegevens zijn afhankelijk van de ruwheid en absorptievermogen van de ondergrond en de verwerkingstechniek



<b>Leverbon</b>	Plastic fles, inhoud 1 kg (576 flessen per pallet = 576 kg) Kunststof jerrycans, inhoud 10 kg (60 jerrycans per pallet = 600 kg)
<b>Opslagruimte</b>	In een gesloten verpakking, koel maar niet onder + 5 °C. Niet langer dan 18 maanden bewaren. Geopende verpakkingen direct na gebruik sluiten en binnen 4 weken gebruiken.
<b>Kwaliteitsgarantie</b>	Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitssysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.
<b>Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen</b>	Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website <a href="http://www.baumit.be">www.baumit.be</a> ).
<b>Ondergrond</b>	<p>De ondergrond moet draagkrachtig, vorstvrij en vrij van hechtingsverminderende resten (bijv. cementlijmresten of vooral zeepresten bij tegelbekleding) zijn. Controleer de ondergrond op geschiktheid, hechtingssterkte en draagkracht. Egaliseer grotere oneffenheden vooraf met geschikt materiaal.</p> <p>Geschikt voor alle minerale ondergronden, zoals beton (ook glad), kalk- en cementpleisters, cement- en calciumsulfaatdekvloeren, gipsbouwmaterialen, klinkers, platen, baksteen, gasbeton en kalkzandsteen, magnesia- en mastiekasfaltdekvloeren, natuursteen, (geglazuurde) tegels. Kan ook gebruikt worden op houten vloerplanken en stevig hechtende oude lijmresten.</p> <p>Alle ondergronden moeten voldoende uitgehard, volledig uitgehard en droog zijn.</p> <p>De restvochtigheid mag de volgende waarden niet overschrijden (meting met CM-apparaat):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cementgebonden ondergronden: 2,5 CM-%</li><li>- Onverwarmde gips-/calciumsulfaatdekvloer: 0,5 CM-%</li><li>- Verwarmde gips-/calciumsulfaatdekvloer: 0,3 CM-%</li><li>- Gipsgebonden pleisters: wtdroog</li></ul> <p>Metalen substraten zijn voorwaardelijk geschikt met de volgende opmerking: Toepassing als hechtingsbevorderaar op metalen oppervlakken (gegalvaniseerd staal, roestvrij staal, blank aluminium) is mogelijk. <b>Geïsoleerde en kleine gebieden</b> mogelijk onder de volgende voorwaarden:</p> <p>Het substraat moet voldoende vormvast zijn, mogen geen hechtingsverminderende lagen hebben (bijv. poedercoatings) en moet dienovereenkomstig worden gereinigd en ontvet.</p> <p>Toepassing op grote oppervlakken op metalen substraten is over het algemeen uitgesloten.</p>
<b>Verwerking</b>	SuperPrimer is klaar voor gebruik. Goed roeren voor gebruik (zorg ervoor dat je het neergeslagen kwartszand goed doorroert!). Meng er geen andere materialen door. Een volgende laag mag pas worden aangebracht als SuperPrimer is gedroogd en niet meer kleverig is; meestal na ongeveer 30 minuten. Bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kan het drogen aanzienlijk langer duren!
<b>Algemene informatie en opmerkingen</b>	<p>Niet aanbrengen in direct zonlicht, regen of harde wind of de oppervlakken dienovereenkomstig beschermen. Maak de ondergrond niet voorvochtig en voorkom dat deze te snel uitdroogt. Hoge luchtvochtigheid, niet-absorberende ondergronden en lage temperaturen kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen. Bescherm bedreigde zones (glas, keramiek, metaal, enz.). Spatten onmiddellijk met veel water afspoelen. Wacht niet tot het hard is geworden.</p> <p>* De vermelde verbruikscijfers zijn gebaseerd op zorgvuldige tests. Verschillen in materiaalverbruik zijn mogelijk afhankelijk van de aard van de ondergrond (ruwheid, vlakheid, oppervlak, absorptievermogen) en de behandeling en conditie van het gereedschap en de apparatuur.</p> <p><b>Niet aanbrengen bij materiaal-, ondergrond- en luchttemperaturen onder + 5 °C en boven + 25 °C en laten drogen. De algemene regels van de bouwtechniek (in het bijzonder DIN 18352, DIN 18353 en de informatiebladen van de ZDB, TKB en BEB) moeten tijdens de bouw in acht worden genomen.</b></p> <p>Als u meer informatie wenst over dit materiaal of de verwerking ervan, zullen onze vertegenwoordigers u graag voorzien van gedetailleerd, vastgoedspecifiek advies.</p>

---

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

De inhoud van dit productinformatieblad is automatisch vertaald.

In geval van twijfel geldt het productinformatieblad van Baunit GmbH in de Duitse taal dat op het moment van levering geldig is. De meest recente versie hiervan is beschikbaar op <https://baunit.de/produkte> of op aanvraag.