

# MultiPrimer



- **Uitvlakken van het zuigvermogen**
- **Reductie van het zuigvermogen**
- **Oplosmiddelvrij**

**Product** Organisch gebonden, oplosmiddelvrije hydrosol-primer met een ultrafijne geconcentreerde dispersie voor binnen en buiten.

**Samenstelling** Organisch bindmiddel, speciale toeslagstoffen, water.

- Kenmerken**
- Concentraat. Moet worden verdund met water.
  - Ultrafijne, waterachtige, geconcentreerde primer ter versteviging van meestal zandachtige, minerale of organische ondergronden.
  - Aangezien het product zo goed in de ondergrond dringt en de poriën verkleind worden, wordt het absorptievermogen van de ondergronden gereduceerd.
  - MultiPrimer voorkomt dat bindmiddelen en water te veel worden geabsorbeerd door sterk absorberende bouwmaterialen. Door gebruik van MultiPrimer worden de eerste uithardingsfase en het droogproces van de volgende lagen verbeterd.
  - De bestanddelen van de primer zorgen voor een beter hechtvermogen en een significante versteviging van het oppervlak.
  - Weerbestendig, reukloos, niet brandbaar.
  - Kan ook gebruikt worden in ruimtes met slechte ventilatie en opslagloodsen en -ruimtes voor voedingsmiddelen.
  - Vrij van oplosmiddelen en weekmakers en emissiearm (ELF).
  - EMICODE EC 1 plus.

- Toepassing**
- Wordt gebruikt om absorberende ondergronden binnen en buiten (bijv. pleisters van de mortelgroepen P II, P III en P IV, beton, metselwerk in baksteen, plamuren, gipsplaten) voor te behandelen, voordat ze worden geschilderd met respectievelijk binnen- of buitenverven van Baunit.
  - Om gipsgebonden pleisters van een primerlaag te voorzien voordat ze met dispersiesilicaatverven voor binnen (bijv. Baunit KlimaSilikatin) worden overschilderd. Door de primerlaag worden schadelijke reacties tussen de bindmiddelen voorkomen.
  - Dringt zeer goed in de ondergrond en verstevigt krijtachtige maar wel draagkrachtige minerale en dispersieverflagen.

**Technische gegevens**

Kleur:	groene kleur
Densiteit ISO 2811:	ca. 1 kg/m <sup>3</sup>
VOC: werkelijke waarde:	< 1 g/l of < 60 µg/m <sup>3</sup>
VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie h (Wb); 30 g/l
Staatformulier:	vloeibaar

	MultiPrimer 10 I
Verbruik	ca. 0.1 - 0.25 l/m <sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond
Rendement	ca. 40 - 200 m <sup>2</sup> (verdunding 1:1)
Rendement	ca. 240 - 600 m <sup>2</sup> (verdunding 1:5)



**Leverbon** Kunststof verpakking, inhoud 10 l (40 verpakkingen per pallet = 400 l)

**Opslagruimte** In een gesloten, ongeopende verpakking koel maar niet te koud (minstens + 5 °C) en nooit langer dan 12 maanden bewaren.

**Kwaliteitsgarantie** 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 kwaliteitszorgsysteem 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.

**Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen** Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website [www.baumit.be](http://www.baumit.be)).

**Ondergrond** Dit product kan worden aangebracht op sterk zanderige of minerale en organische pleister- en verflagen ongeacht het absorptievermogen, betonoppervlakken, chapes, gipsplaten en andere kalk- en/of cementgebonden bouwmaterialen, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver, stofvrij en droog zijn (min. droogtijd is 7 dagen). De ondergrond mag niet vochtig zijn. Losse delen en holle ruimtes, sinterlagen en oude, niet stevig vastzittende verflagen moeten volledig worden verwijderd. Sterk verweerd pleisterwerk moet worden afgebikt om vervolgens een nieuwe bepleistering te voorzien. Lijmverven en sinterlagen moeten volledig worden verwijderd. Het draagvermogen van de ondergrond moet worden gecontroleerd. Bescherm de omliggende delen die niet moeten worden behandeld, tegen spatten.

**Verwerking** MultiPrimer moet in principe worden verdund met water. Verdunning buiten 1:1, binnen 1:3 tot 1:5 afhankelijk van het absorberende vermogen van de ondergrond. Breng het product nooit onverdund aan. Voor de verdunning mogen geen andere vloeistoffen dan water gebruikt worden.

Roer grondig voor gebruik. MultiPrimer kan met een kwast, een roller of een spuitpistool worden aangebracht.

Breng MultiPrimer minstens tweemaal nat-in-nat aan als primer voor sterk absorberende, minerale bouwmaterialen om het absorptievermogen van de ondergrond te verminderen. Om het penetratievermogen te verbeteren, wordt aanbevolen om voor de eerste laag een sterkere verdunning te gebruiken. Breng maar net zo veel product aan als nodig: na het drogen mag het oppervlak niet gaan glanzen. Daarom is het aanbevolen om het eerst op een testvlak uit te proberen.

Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Spoel eventueel verontreinigde zones onmiddellijk af met water en wacht niet tot ze gedroogd zijn.

Laat de primerlaag volledig drogen voordat u een volgend product aanbrengt.

**Algemene informatie en opmerkingen** Niet verwerken bij direct zonlicht, regen of te veel wind, tenzij u de gevel op afdoende wijze kunt beschermen (railingnet).

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn. Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Mag niet in de bodem, het grondwater of in het rioolnetwerk geraken.

MultiPrimer kan niet worden gebruikt als beschermende eindlaag voor gevels.

**Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Respekteer altijd de geldende DIN-normen, zijnde DIN 18550, DIN 18350, DIN 18363 (VOB, deel C, hfst. 3.1.1) alsook de respectievelijke BFS-informatiebladen.**

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

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.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.