



## GEL-PRIMER 308

Niet-drupende gelprimer

**Parameters:**

Eine Grundierung auf Basis einer besonderen Polymerrezeptur, die die Haftung der aufgetragenen Schichten erhöht und das Tropfen und Spritzen der Grundierung beim Auftragen reduziert.

Eine Grundierung auf Basis einer besonderen Polymerrezeptur, die die Haftung der aufgetragenen Schichten erhöht und das Tropfen und Spritzen der Grundierung beim Auftragen reduziert.

Voor het gronden van ondergronden zoals gewoon beton en cellenbeton (bijv. gasbeton) muren van bakstenen, holle en volle betonblokken, gips anhydriet en gipsplaten.

Ideaal voor het gronden van ondergronden voorafgaand aan het verven met dispersieverven, en ook voorafgaand aan het pleisteren (van gips, kalksteen, kalk cement, polymeer, enz.), keramische bedekking, behang, enz.

**Properties:**

- Niet-drupende
- Sneldrogend
- Diep penetrerend
- Vermindert het absorptievermogen
- Vergemakkelijkt het uitvoeren van verdere werkzaamheden
- Vergemakkelijkt het aanbrengen van verf en mortel
- Vorstbestendig
- Waterbestendig

**Gebruikswijze:****Technische gegevens**

<b>Art.nr.</b>	<b>40479</b>
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	5 I/E
Unit per pallet	120 E/Pal.
Kleur	Transparant wanneer droog
Verbruik	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Droogtijd	ca. 2 uur (in een temp. +20 °C)
pH	ca. 7

**Het product voldoet aan:**

- Het product is geen bouwproduct en vereist geen referentiedocument.

**Samenstelling:**

- Polymeren
- Veredelende toevoegingen

**Vorbereiding van de ondergrond:**

Symptomen van biologische agressie moeten worden geëlimineerd.

Gebarsten en bekraste oppervlakken moeten worden gerepareerd met vereffende mortel 428 of een alternatief aangepast aan het type ondergrond. De mortel in de gerepareerde gebieden moet droog en goed verbonden zijn.

Vervuiling van een ondergrond met smeermiddelen, oliën, losmiddelen dienen totaal te worden gereinigd met water met een beetje wasmiddel.

**Soorten ondergrond:**

**Cement-kalkpleister:** Eenmalig gronden

**Gipspleister:** Eenmalig gronden

**Gipsplat:** Eenmalig gronden

**Beton, gewapend beton:** Eenmalig gronden

**Dekvloer:** Eenmalig gronden

**Bakstenen en keramische holle blokken:** Eenmalig gronden

**Elementen van cellenbeton:** twee keer gronden

**Oude dekvloer:** Eenmalig gronden



## GEL-PRIMER 308

Niet-drupende gelprimer

<b>Vorbereitung van het product:</b>	Het product is klaar voor gebruik. Niet verdunnen met water en niet mengen met andere materialen. Voor gebruik grondig de inhoud van de verpakking mengen. Aanbrengen bij een temperatuur van +3 °C tot +35 °C.
<b>Gebruikswijze:</b>	Grondverf aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode. Vermijdt overmatig gronden Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind. Tegelijm na ten minste 15 minuten, metselmortel, voegmortel en dekvloeren na ten minste 30 mortel, verf na ten minste 60 minuten na aanbrengen.
<b>Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:</b>	Alle ondergronden moeten optimale draagbaarheid, vaste en dichte structuur bezitten en vrij zijn van stof, vet, smeermiddelen, antiadhesieve middelen, vervenresten enz. Onstabiele pleisterlagen en deklagen, die onvoldoende hechtbaar zijn, dient men te verwijderen. Oppervlakken die met olie of met smeermiddelen zijn bedekt dient men nauwkeurig met water met detergent te verwijderen. Oppervlakken die met schimmel, mos of algen zijn bedekt, met preparaat SEPTOBUD 1008 bedekken en daarna onder hoge druk spoelen of mechanisch verwijderen
<b>Opslag:</b>	Tot 24 maanden na de productiedatum. Bewaren in droge, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.
<b>Algemene aanwijzingen:</b>	Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen. Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.