

## TECHNISCHE KAART

### GRUNT ŻELOWY 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
- Vergemakelijkt het uitvoeren van verdere werkzaamheden
- Vergemakelijkt het aanbrengen van verf en mortel
- Vorstbestendig
- Waterbestendig

#### Gebruikswijze



#### Technische parameters

Artikelnummer	40479
Verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	5 L/E
Unit per pallet	120 E/Pal.
Kleur	Transparant wanneer droog
Verbruik	≥ 0,05 L/m <sup>2</sup>
pH-waarde	7
Droogtijd	ca. 2 h (bij +20 °C)

# GRUNT ŻELOWY 308

Niet-druipende gelprimer

## Samenstelling

---

- Polymeren
- Veredelende toevoegingen

## Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk

---

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

## Vorbereitung 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.

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

## Vorbereitung van het product

---

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.

## Gebruikswijze

---

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. Tegellijm na ten minste 15 minuten, metselmortel, voegmortel en dekvloeren na ten minste 30 mortel, verf na ten minste 60 minuten na aanbrengen.

## Opslag

---

Tot 24 maanden na de productiedatum. Bewaren in droge, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.

## Algemene aanwijzingen

---

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.

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn onder laboratoriumomstandigheden bepaald.