



# Kreisel GRUNTOLIT-W 301 voorstrijk

voorstrijk op waterbasis


**Parameters:** Voorstrijk bestemd voor het verminderen van absorptievermogen, stabilisering en versterking van voor zuigende ondergronden.  
Vergroot de hechtingsgraad en vergemakkelijkt het aanbrengen van afwerkingslagen.  
Voor het voorstrijken van ondergronden zoals beton en cellenbeton (bijv. gasbeton) muren van bakstenen, holle en volle betonblokken, anhydriet en gipsplaten.

**Properties:**

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Vergroot de hechtingsgraad van coating en mortel
- Vergemakkelijkt het aanbrengen van coating en mortel
- Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond

**Gebruikswijze:**



Technische gegevens		
Art.nr.	1563	1562
Type verpakking		
Hoeveelheid in de verpakking	5 I/EH	20 I/EH
Unit per pallet	120 stuk/pallet	30 stuk/pallet
Kleur	kleurloos	
Verbruik	ca. 0,175 l/m <sup>2</sup>	
Droogtijd	ongeveer 4 uur onder optimale omstandigheden	
Verbindingstijd	ca. 6 h	
pH	ca. 7	

**Het product voldoet aan:** • Het product is geen bouwproduct en vereist geen referentiedocument.

**Samenstelling:**

- Waterdispersie acrylpolymeer
- Veredelende toevoegingen
- Water

**Vorbereiding van de ondergrond:** De ondergrond moet worden geconditioneerd en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen van de ondergrond.  
Spleten en gescheurde oppervlakken moeten worden gerepareerd met reparatie mortel 428 of een alternatief aangepast aan het type ondergrond. De mortel in de gerepareerde ondergrond moet droog en goed verlijmd zijn.

**Soorten ondergrond:**

**Cement-kalkpleister:** Eén of twee keer gronden afhankelijk van het absorptievermogen van de pleister.  
**Gipspleister:** in het geval van hoog absorptievermogen, twee keer voorstrijken  
**Gipsplat:** Eenmalig voorstrijken  
**Beton:** Eenmalig voorstrijken  
**Dekvloer:** Eén of twee keer voorstrijken afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond.  
**Bakstenen en keramische holle blokken:** Eenmalig voorstrijken  
**Elementen van cellenbeton:** twee keer voorstrijken  
**Oude dekvloer:** in het geval van hoog absorptievermogen, twee keer voorstrijken

**Vorbereiding 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.



**KREISEL**<sup>®</sup>



## Kreisel GRUNTOLIT-W 301 voorstrijk

voorstrijk op waterbasis

<b>Gebruikswijze:</b>	Voorstrijk aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode. Vermijdt overmatig voorstrijken Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind.
<b>Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:</b>	Bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C gebruiken, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Elke ondergrond moet dragend, compact, stabiel, vlak en schoon zijn. De ondergrond moet gereinigd zijn van stof, vet, losmiddelen, verfresten, schimmels, algen, mossen, etc., vrij van scheuren en uitbloei.
<b>Opslag:</b>	Tot 12 maanden vanaf de productiedatum, in goed gesloten verpakking bij een temperatuur van +5 °C tot +25 °C, buiten bereik van kinderen, beschermd tegen direct zonlicht, uit de buurt van hitte en open vuur. Het kan met elk transportmiddel worden vervoerd, bij een temperatuur niet lager dan +5 °C. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.
<b>Algemene aanwijzingen:</b>	Deze product datasheet vervangt alle vorige versies. De informatie in dit product datasheet 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 werkwijzen 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 materiaal.