



# GRUNTOLIT-W 301

Grondverf op waterbasis

**Parameters:** Grondverf bestemd voor het vereffenen van absorptievermogen, stabilisering en versterking van stoffige oppervlakken  
Vergroot de hechtingsgraad en vergemakkelijkt het aanbrengen van verflagen en mortel.  
Voor het gronden van ondergronden zoals gewoon beton en cellenbeton (bijv. gasbeton) muren van bakstenen, holle en volle betonblokken, gips anhydriet en gipsplaten.

- Properties:**
- Waterbestendig
  - Vorstbestendig
  - Dampdoorlatend
  - Vergroot de hechtingsgraad van verf en mortel
  - Vergemakkelijkt het aanbrengen van verf en mortel
  - Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond

**Gebruikswijze:**



**Technische gegevens**

Art.nr.	314486	314487	314488
Type verpakking			
Hoeveelheid in de verpakking	1 I/EH	5 I/EH	20 I/EH
Unit per pallet	12 EH/Pal.	120 EH/Pal.	30 EH/Pal.
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 geseasoned en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen 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.  
Niet voorbehandelde oppervlakken dienen vóór het aanbrengen van de grondverf te worden behandeld.

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

**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.



## GRUNTOLIT-W 301

Grondverf op waterbasis

---

<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.
<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 uitbloeiing
<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 °. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.
<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.