



## GRUNTOLIT-K 311

Grondverf op waterbasis voor onder pleistergips, hechtpleister en anhydriet stortingen

**Parameters:** Geconcentreerde grondverf voor de laatste voorbereiding van het oppervlak voorafgaande aan het aanbrengen van pleister en hechtpleister en anhydriet stortingen. Het beperkt en vereffent het absorptievermogen van de ondergrond, vergemakkelijkt het aanbrengen van pleisters en betonstortingen en het aanbrengen van gipslijm


**Properties:**

- Geconcentreerd
- Waterbestendig
- Dampdoorlatend
- Vergroot de hechttingsgraad van pleisters, lijm en betonstortingen
- Vergemakkelijkt het aanbrengen van pleisters, lijm en betonstortingen
- Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond

**Gebruikswijze:**



**Technische gegevens**

<b>Art.nr.</b>	<b>35455</b>
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	15 kg
Unit per pallet	24 stuk/pallet
Kleur	geel
Verbruik	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup>
Droogtijd	ca. 2 uur (in een temp. +20 °C)
Verbindingstijd	ca. 12 uren
pH	ca. 7

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

**Samenstelling:**

- Veredelende toevoegingen
- Pigmenten
- Water
- Waterdispersie acrylpolymeer

**Vorbereiding van de ondergrond:** Vervuiling van een ondergrond met smeermiddelen, oliën, losmiddelen dienen totaal te worden gereinigd met water met een beetje wasmiddel. Herstel defecten, oneffenheden of scheuren met een materiaal dat geschikt is voor het type ondergrond. De mortels in de te herstellen zones moeten droog en goed verlijmd zijn. Niet voorbehandelde oppervlakken dienen vóór het aanbrengen van de grondverf te worden behandeld.

**Soorten ondergrond:**

**Beton, gewapend beton:** Verdun afhankelijk van het uit te voeren werk

**Bakstenen muur:** Verdun afhankelijk van het uit te voeren werk

**Oude dekvloer:** gronden verdunnen 1:1

**Oppervlak bedekt met schimmel:** Reinig met behulp van SEPTOBUD 1008, vervolgens op de juiste manier verdunnen en gronden

**Gebarsten oppervlakken:** Repareer met mortel afhankelijk van het soort ondergrond en vervolgens op de juiste manier verdunnen en gronden

**Vorbereiding van het product:** Afhankelijk van de bestemming verdunnen met water in de verhouding: sterk absorberende ondergrond 1:2 (GRUNTOLIT-K: water), zwak absorberend 1:5 en anhydrietstortingen 1:1

**Gebruikswijze:** Grondverf aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode. De droogtijd bij optimale omstandigheden bedraagt minimaal 2 uur



## GRUNTOLIT-K 311

Grondverf op waterbasis voor onder pleistergips, hechtpleister en anhydriet stortingen

---

**Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:**

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 vrij zijn van stof, vet, oplosmiddelen, verfresten, schimmels, algen, mossen, etc., vrij zijn van scheuren en zoutuitbloeiing

---

**Opmerkingen voor de uitvoering:**

Niet mengen met andere producten

---

**Opslag:**

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.

---

**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.