



EXPERT Primer voor beton 314

Grondverf voor gips, cement en kalk

Parameters: Grondverf bestemd voor de laatste voorbereiding van betonoppervlakken alvorens gips- en cement-kalkpleister aan te brengen
Verbeterd de hechting van de pleister, vergemakkelijkt het aanbrengen ervan en vereffend en beperkt het absorptievermogen van de ondergrond
Voor binnen- en buitengebruik.

Propertes:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Vergroot de hechting van de pleister
- Vergemakkelijkt het aanbrengen van de pleister
- Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond
- Met kwartsgruis

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	39783
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	20 kg
Unit per pallet	24 stuk/pallet
Kleur	rood
Verbruik	ca. 0,3 kg/m ²
Verbindingstijd	ca. 24 h
pH	ca. 8,5

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

Samenstelling:

- Waterdispersie acrylpolymeer
- Veredelende toevoegingen
- Kwartsgruis
- Pigmenten
- Water

Vorbereiding van de ondergrond: Vervuiling van een ondergrond met smeermiddelen, oliën, losmiddelen dienen totaal te worden gereinigd met water met een beetje wasmiddel.
Gebarsten en bekraste oppervlakken moeten worden hersteld met cementmortel 428. De mortel in de gerepareerde plaatsen moeten droog en goed verbonden zijn.
Niet voorbehandelde oppervlakken dienen vóór het aanbrengen van de grondverf te worden behandeld.

Soorten ondergrond: **Beton, gewapend beton:** Direct te gebruiken
Ondergrond met een groot absorptievermogen: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Gebarsten oppervlakken: Vóór het gronden repareren met mortel van het beton reparatiesysteem van het merk KREISEL
Oppervlak bedekt met schimmel.: Vóór het gronden reinigen met behulp van SEPTOBUD 1008

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.



EXPERT Primer voor beton 314

Grondverf voor gips, cement en kalk

Gebruikswijze:	<p>Grondverf aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode. Pleister 24 uur na het gronden aanbrengen. Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind. Vanwege het hoge aggregaatgehalte is het aan te raden om de primer tijdens het werk te mengen. Een hoge vochtigheid van de ondergrond en lage luchttemperaturen verlengen de droogtijd van het product aanzienlijk.</p>
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	<p>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</p>
Opmerkingen voor de uitvoering:	<p>Tijdens werkzaamheden aan gevels in ongunstige weersomstandigheden speciale bescherming gebruiken om de impact van deze factoren te beperken.</p>
Opslag:	<p>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.</p>
Algemene aanwijzingen:	<p>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.</p>
