



GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Silicaatprimer voor het vullen van scheuren

Parameters:

Gebruiksklare primer op basis van kaliumwaterglas met kwartsvuller. Dankzij de kwartsvullers is het geschikt als opvuller voor kleine stabiele krimp-scheuren in muren gemaakt met cement-kalk of kalkpleisters. Het kan ook worden gebruikt als hechtlaag op diverse oude ondergronden vóór het aanbrengen van de definitieve minerale afwerking (bijv. stucwerk) en voor het creëren van een homogene structuur onder vercoatings. Versterkt de ondergrond, beperkt en vereffend zijn absorptievermogen, daarbij de dampdoorlaatbaarheid niet verkleinend. Voor binnen- en buitengebruik.

Properties:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Met kwartsgruis
- Scheuroverbruggend
- Hoge hechtingsgraad
- Zeer hoge diffusie-openheid

Gebruikswijze:**Technische gegevens**

Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	8 kg/E
Unit per pallet	80 stuk/pallet
Verbruik	0,25 kg/m ²
Droogtijd	12 uren

Het product voldoet aan:

- Het product is geen bouwproduct en vereist geen referentiedocument.

Samenstelling:

- Kwartsgruis
- Veredelende toevoegingen
- Kalium waterglas

Vorbereitung van de ondergrond:

Zuigende en stoffige ondergronden moeten aan de oppervlakte worden versterkt met REMONT GRUNT 950 of een passend verdunde IMPREGNEERVLOEISTOF 900. Tekenen van biologische aantasting moeten worden verwijderd met SEPTOBUD 1008. Niet voorbehandelde oppervlakken dienen vóór het aanbrengen van de grondverf te worden behandeld.

Soorten ondergrond:

Cement-kalkpleister: Gronderen met REMONT GRUNT 950 of IMPREGNEERVLOEISTOF 900 (verdund 1:2).
Gips pleister: Gronderen met REMONT GRUNT 950.
Cement-kalkpleister: Gronderen met REMONT GRUNT 950.
Gipsplat: Gronderen met REMONT GRUNT 950.
Beton: Gronderen met REMONT GRUNT 950 of IMPREGNEERVLOEISTOF 900 (verdund 1:2).
Oude, dunlagige minerale en dispersie pleister:
Verse minerale pleister: Direct schilderen (na minimaal 7 dagen drogen van de pleister)

Vorbereitung van het product:

Het product is klaar voor gebruik. Afhankelijk van de applicatietechniek en de grootte van de scheuren kan het met water worden verdund tot een maximale verhouding van 1:2. Kan op kleur worden gebracht om overeen te komen met de pleistermassa.



GRUNT RENOWACYJNY NA RYSY 906

Silicaatprimer voor het vullen van scheuren

Gebruikswijze:

Grondverf aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode.

Tijdens het werk en drogen beschermen tegen vorst, neerslag, te snel drogen. Bescherming op de steiger gebruiken.

Een hoge vochtigheid van de ondergrond en lage luchttemperaturen verlengen de droogtijd van het product aanzienlijk.

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. 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

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 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.