



GIPSEL PRO 692

Afgewerkt polymeer egalisatiemiddel met vezels voor het verbinden van gipskartonplaten


Parameters: Gebruiksklaar vulmiddel van hoge kwaliteit op basis van polymeren en vezels voor het vullen van voegen in gipsplaten zonder gebruik van een wapeningsband. Het wordt gebruikt om voegen in gipsplaat op te vullen met de bijbehorende randvorm zonder het gebruik van voegband. Het kan ook worden gebruikt voor het vullen van holten en het uitvlakken van minerale ondergronden binnenshuis.

Properties:

- Hoge hechtingsgraad
- Hoge bestendigheid tegen barsten
- Bevat versterkingsvezels
- Klaar voor gebruik
- Thixotroop
- Gemakkelijk in gebruik.
- Elastisch

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	40310
Type verpakking	
Hoeveelheid in de verpakking	5 kg/EH
Unit per pallet	80 stuk/pallet
Kleur	Wit
Verbruik	ca. 1,8 kg/m ² /mm
Droogtijd	ca. 2 uur (in een temp. +20 °C)
Bestendigheid tegen buigen	≥ 100 N/mm ²
Laagdikte	5 mm
Verbindingstijd	ca. 24 h
Voegbreedte	max. 5 mm
Hechting (Gipsplat)	≥ 0,2 N/mm ²

Het product voldoet aan: • EN 13963

Samenstelling:

- Polymeerdispersie
- Versterkende vezels
- Dolomiet
- Water

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond moet gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid. Symptomen van biologische agressie moeten worden geëlimineerd.

Soorten ondergrond:

Cement-kalkpleister: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Gips pleister: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Gipsplat: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Beton, gewapend beton: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Glad beton: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307 of GRUNTOBET 310
gladde, licht absorberende ondergrond: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307 of GRUNTOBET 310

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. Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.



GIPSEL PRO 692

Afgewerkt polymeer egalisatiemiddel met vezels voor het verbinden van gipskartonplaten

Gebruikswijze:	Wanneer het nodig is meerdere lagen aan te brengen, de volgende laag aanbrengen na het initiële binden van de vorige laag.
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +30 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Na het beëindigen van het werk de ruimte ventileren Op de plamuur kunnen alle soorten verf worden gebruikt Na het schuren van de toplaag moet het stof van het oppervlak worden verwijderd. Om een gelijkmatige absorptie te garanderen, is het aanbevolen om het volledige oppervlak voor te werken met een diep doordringende primer.
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.