

Cheprok Troffelvloer Primer

Laag visceuze, oplosmiddelvrije 2 componenten primer.



Producteigenschappen

- Laag visceus
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

Cheprok Troffelvloer Primer wordt toegepast als hechtmiddel onder betonreparatiemortels en troffelvloeren.

Technische gegevens

samenstelling	oplosmiddelvrije epoxyhars
kleur	transparant/blank
aanbrenggereedschap	roller, kwast of borstel
soortelijke massa (gemengd)	1,0 g/cm ³
viscositeit (gemengd product)	550 mPaS
vlampunt	component A > 150 °C; component B >102 °C
druksterkte na 7 dagen 20 °C	ca. 110 N/mm ²
buigtreksterkte na 7 dagen 20 °C	ca. 100 N/mm ²
E-modulus na 7 dagen 20 °C	ca. 2.700 N/mm ²
mengverhouding	A : B = 750 gew. delen comp. A : 250 gew. delen comp. B
verwerkingstijd	20 minuten bij 20 °C
droging doorharding	overschilderbaar n.v.t.; beloopbaar na 24 uur bij 20 °C; volledige doorharding na 7 dagen bij 20 °C
verwerkingstemperatuur	minimaal 5 °C
verdunning	Cheprok Troffelvloer Primer is gebruiksklaar, NIET verdunnen.
reinigen gereedschap	gereedschap direct na gebruik reinigen met weber.sys 992 (Verdunning AX).

Verwerkingsvoorschrift

Menginstructie:

Component B toevoegen aan component A. Het geheel mengen (minimaal 3 minuten) tot een homogene massa, daarna overgieten in een andere bus en nogmaals mengen ter voorkoming van onvolledige doorharding c.q. zachte

plekken.

Ondergrond:

Beton en andere cementgebonden-, alsmede poreuze steenachtige ondergronden.

Ondergrondcondities:

De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden.

Applicatie:

De primer op de te behandelen ondergrond aanbrengen. De te verwerken mortel dient in de nog natte primer te worden aangebracht. Wordt de mortel niet op de natte primer verwerkt, dan dient de primer afgestrooid te worden met vuurgedroogd zand.

Opmerkingen:

Voor een optimaal resultaat is een gedegen inspectie en technisch advies noodzakelijk.

Het aanbrengen van twee componenten producten mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid lager dan 85% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 10 graden Celsius, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3 graden Celsius boven het dauwpunt moet liggen.

De (chemische) belasting van het aangebrachte systeem mag eerst plaats vinden nadat dit voldoende is doorgehard, hetgeen overeenkomt met een droogtijd van 7 dagen bij 20 °C of zoveel korter of langer naarmate de temperatuur hoger of lager is.

Opslag en houdbaarheid

Bij opslag in goed gesloten, originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden houdbaar.

Gezondheids- en milieuaspecten

Tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, schorten, beschermende crèmes e.d. Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.

Verbruik

Het praktisch verbruik is afhankelijk van ondergrondcondities, applicatiemethode e.d. en ligt bij ca. 300-500 g/m².

Opmerkingen

Bij gebruik en opslag dienen de op de verpakkingen aangegeven veiligheidsvoorschriften in acht te worden genomen!

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze pro-

Cheprok Troffelvloer Primer

Laag visceuze, oplosmiddelvrije 2 componenten primer.

ducten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Verpakking	Artikelnummer
1 kg bus	ITEM.0000928



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten

Tegelzettersproducten

Beton- en morteltechnologie

Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulfst
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulfst

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl