

Cheprok Drainsealer

Speciale 2 componenten epoxykit.



Producteigenschappen

- snel uithardend: douche gebruiksklaar binnen 2 uur
- gebruiksvriendelijke verpakking
- thixotroop na het mengen van component A en B
- slag- en stootvast
- bevat geen siliconen of isocyanaten

Toepassingen

Cheprok Drainsealer is geschikt voor uiteenlopende toepassingen in nieuwbouw, onderhoud en renovatie:

- opvullen en afdichten van voegen rondom doucheputjes en draingoten
- snel verlijmen van kleinere onderdelen.

Technische gegevens

component A en B	epoxy en fenol
verwerkingstijd (23°C , 50% RV)	ca. 8 minuten
hardheid in Shore D	ca. 65
treksterkte (ISO 37/DIN 53504)	ca. 13 N/mm ²
rek bij breuk (ISO 37/DIN 53504)	ca. 80%
dichtheid bij 20°C	1,3 g/cm ³ (comp. A) en 1,2 g/cm ³ (comp. B)
gehalte aan vaste bestanddelen	41% (comp. A) en 9,9% (comp. B)
kleur	grijs
verwerkingstemperatuur	> +10°C tot maximaal +35°C
temperatuurbestendigheid	> -5°C tot maximaal +100°C

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop vertraagd.

Bijzondere aanwijzingen:

De voegdichtstof is in de gekleurde varianten verfbestendig, maar kan niet overgeschilderd worden.

Voorbereiding van de ondergrond:

De voegvlakken moeten droog, vrij van vuil, olie en vet zijn. Losse delen en

resten van andere voegafdichtingsmiddelen moeten worden verwijderd. Olieachtige en vette vlakken grondig reinigen met verdunner AX of aceton. De voegranden beschermen met crêpeband. De kit mag alleen aan de twee zijkanen van de voeg hechten. Om hechting aan drie kanten te voorkomen dient de Deitermann rugvulling met gesloten cellig polyethyleen schuim in de voegruimte te worden aangebracht. De ondergrond hoeft meestal niet voorgestreekt te worden. Indien noodzakelijk, wordt weber.fug 885 en weber.fug 884 dun op het hechtvlak aangebracht. Deze primer ca. 30 min. laten drogen.

Verwerking:

Voorbereidende werkzaamheden:

Hechting aan drie kanten dient vermeden te worden. De voegen moeten met rugvulling gevuld worden.

De voegranden moeten met crêpe plakband beschermd worden.

De voegdichtstof hecht op glas, emaille, geglazuurde keramiek en andere poriënvrije ondergronden, mits deze zorgvuldig onttvet worden. Eloxal, aluminium, VA-staal en PVC met weber.fug 885 voorbehandelen. Beton, pleisterwerk, bakstenen, vezelcement, hout, steen en andere zuigende ondergronden met weber.fug 884 voorbehandelen.

Bij een evt. voorbehandeling met een primer kan na een droogtijd van 30 tot 60 minuten gevoegd worden.

Verwerking:

Patroon boven de schroefdraad open snijden, spuitmond erop schroeven en afhankelijk van de gewenste strengdikte schuin afsnijden. De verwerking gebeurt met een speciaal pistool (mixergun) met een zo constant mogelijke druk.

Spuut het eerste gedeelte uit om een goede menging zeker te stellen. Hierna de voegdichtstof vloeiend en aaneengesloten zonder luchtinsluiting in de voeg spuiten.

De voegdichtstof afwerken met in afmesvloeiend gedrenkt gereedschap, bijv. Kiwiz RNG 650. Glad strijken en plakband verwijderen, voordat huidvorming optreedt.

Reiniging is met weber.sys 992 mogelijk, na de uitharding echter alleen nog maar mechanisch.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht en direct zonlicht beschermde opslag waarbij de temperatuur gewaarborgd is tussen de +10°C en +25°C, in de ongeopende originele verpakking, minimaal 18 maanden.

Verbruik

Is afhankelijk van de voegdimensie.

Opmerkingen

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. 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.

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 Drainsealer

Speciale 2 componenten epoxykit.

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

Verpakking	Artikelnummer
duokoker à 50 ml	ITEM.0001009



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