

Weber.tec 935

Hydraulisch afbindende, chloridevrije stopmortel.

	Weber.tec 935			
	Toepassingsgebied Afdichting van voegen, scheuren en aansluitingen die tijdens of na verwerking onder waterdruk staan. Als ondergrond voor egaliseermortel of afdichtingsmortel bij injectiewerkzaamheden.	Producteigenschappen Snel afdichten van plaatsen waar het water doorbreekt in het beton, Afsluiten van voegen, scheuren en zwakke plekken, Snel afbindend, Vezelversterkt, Hydrofoberend, Drukwaterdicht, Chloridevrij en Zeer goede hechting.		

Productomschrijving

Weber.tec 935 is een hydraulische afbindende, chloridevrije stopmortel.

Toepassingsgebied

Weber.tec 935 is geschikt voor het afdichten van voegen, scheuren en aansluitingen, die tijdens of na de verwerking onder waterdruk staan. Door de snelle uitharding en de hydrophobe eigenschappen kunnen zwakke plekken zoals voegen, scheuren of plaatsen waar het water doorbreekt in beton, afwerkvloeren en metselwerk gedicht worden. Het product is geschikt als ondergrond egaliseermortel of als afdichtmortel bij injectiewerkzaamheden.

Producteigenschappen

- Voor het snel afdichten van plaatsen waar het water doorbreekt in het beton
- Voor het afsluiten van voegen, scheuren en zwakke plekken
- Snel afbindend
- Vezelversterkt
- Hydrofoberend
- Drukwaterdicht
- Chloridevrij
- Zeer goede hechting

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

Alle aangegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +20 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70%. Warmer water verkort de verwerkingstijd.

De aangebrachte massa mag niet te sterk zijn bevochtigd. Licht vochtig houden is genoeg om een afdichting te bereiken.

Bijzondere aanwijzingen

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

Weber.tec 935

Hydraulisch afbindende, chloridevrije stopmortel.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en stabiel zijn. De ondergrond een beetje nat maken alvorens Weber.tec 935 aan te brengen. Bij de verwerking van Weber.tec 935 als dichtmortel moet een grondlaag Weber.ad 785, 1 : 3 volumedelen met water verdund, worden aangebracht.

Verwerking

Mengen:

De inhoud van de emmer met de aangegeven hoeveelheid water klontenvrij mengen. Indien mogelijk alleen deelhoeveelheden mengen.

Aanbrengen:

De voegdiepte moet naar mogelijkheid het 3- tot 4-voudige van de voegbreedte bedragen. Scheuren, die te smal zijn of niet diep genoeg, moeten voor de afdichting zo bewerkt worden dat ze een zodanige verhouding tussen breedte en diepte hebben.

Weber.tec 935 moet in voegen en scheuren worden aangebracht, bij water lekkage. Als droge scheuren en voegen afdicht moeten worden, dient Weber.tec 935 met de aangegeven hoeveelheid water te worden gemengd en vervolgens te worden ingewerkt. Bij kleine zwakke plekken kan Weber.tec 935 droog worden ingewerkt en met een kwast zo lang licht vochtig worden gehouden totdat het volledig is uitgehard.

De verwerking als egalisatiemortel gebeurt door aanbrengen op het gehele oppervlak met een RVS-spaan.

Vervolgens het oppervlak afwerken met een natte handstoffer.

Verbruik

Het verbruik bedraagt ca. 2 kg/dm³ vulruimte.

De benodigde hoeveelheid water is ca. 1,2 – 1,4 ltr / 5 kg.

Technische gegevens

Samenstelling

Kleur

Consistentie

Drukvastheid na 2 uur

Drukvastheid na 1 dag

Stordichtheid

Doordroogtijd

Verwerkingstijd

Verwerkingstemperatuur

Aanbrenggereedschap

Hydraulisch bindmiddel, vulstoffen en additieven

Grijs-bruin

Vast

Ca. 10 N/mm²

>30 N/mm²

Ca. 1,14 kg/dm³

Ca. 20 tot 30 minuten

Ca. 6 min. bij +20°C watertemperatuur.

Warmer water verkort de verwerkingstijd.

+5°C tot +30°C

RVS spaan, handstoffer

Productdetails

Opslag

Houdbaarheid

Droog en vorstvrij.

Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar.



Weber.tec 935

Hydraulisch afbindende, chloridevrije stopmortel.

Verpakking

Artikelnummer
ITEM.0002274

Verpakking
10 kg emmer

Per pallet
40 emmers

Disclaimer

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