



Productinformatieblad



- Anwendungsgebiet
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Produkteigenschaften
- Product advantages
- Product advantages Product advantages
- Product advantages



Toepassing

Geschikt voor binnen en buiten en voor wanden en vloeren.

Universele, standvaste mortel, die dankzij de zeer hoge hecht-, druk- en buigsterkte bij uitstek geschikt is voor alle voorkomende reparatiewerkzaamheden aan wanden en vloeren.

Zeer geschikt voor het repareren van betonnen wanden en vloeren, balkonplaten, betonranden, lateien en dergelijke.

Te gebruiken als ondersabelingsmortel.

Leveringsvorm

Emmer à 20 kg

Verkrijgbaarheid

Bouwmateriehandel

Product eigenschappen

Universele, standvaste reparatiemortel.

Geschikt voor constructieve reparatiewerkzaamheden aan wanden en vloeren, binnen en buiten.

2 - 80 mm laagdikte

Snel belastbaar

Sterkte 28 dagen : 35 n/mm²

Kleuren

Cement grijs

Gereedschap

Mengemmer, boormachine met roerspindel en troffel.

Verbruik

20 kg droge poeder, aangemaakt met 2,6 liter water, geeft ca. 11 liter mortel

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung

De ondergrond moet samenhangend, draagkrachtig, schoon, vetvrij en vrij van losse delen zijn.

Wapeningsstaal moet goed ontroest en ontvet zijn en behandeld worden met **weber.rep ferro**.



Productinformatieblad



Behandel de ondergrond voor met **weber.flevo OGV**.

Draag geschikte handschoenen.

Dosering

Toepassing weber.rep rox	Dosering
Reparaties en ondersabeling < 4 cm.	1:3
Reparaties 4 - 8 cm en oppervlakken groter dan 30 x 30 cm.	weber.rep rox vermengen met fijn grind of grof zand (0 - 8 mm) in de volumeverhouding 2:1 (daarna de bovenstaande water dosering toepassen).
Let op:	het toevoegen van zand of grind beïnvloedt de druksterkte. Het vochtgehalte van het zand beïnvloedt de benodigde hoeveelheid water.

Verbruik

20 kg droge poeder geeft ca. 11 liter mortel.

Verwerken

Voeg de juiste waterdosering toe aan de mortel en meng met een troffel of boormachine met roerspindel (ca. 600 TPM) tot een klontvrije substantie.

Een afwijkende waterdosering kan de druksterkte beïnvloeden, tevens zal er verhardingskrimp optreden.

weber.rep rox is ca. 20 minuten verwerkbaar bij 20 °C, kan na ca. 2 uur licht belast en na 1 dag volledig belast worden.

Afwijkende temperaturen kunnen het bindingsproces beïnvloeden.

Bescherm de mortel tegen snel uitdrogen door afdekken of bevochtigen.

Reinig gereedschap en handen direct na gebruik met water en zeep.

Technische informatie

Samenstelling : cement – zandmengsel met kunststofbindmiddelen en diverse additieven

Korrelgrootte : 0 – 0,7 mm

Gebruik: niet onder 5°C verwerken (reparaties de eerste dagen tegen vorst beschermen).

Druksterkte na 1 dag : > 10 N/mm²

Druksterkte na 28 dagen : 35 N/mm²

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 2 jaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

let op

Het toevoegen van zand of grind beïnvloedt de druksterkte.

Het vochtgehalte van het zand beïnvloedt de benodigde hoeveelheid water.

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep.

Niet onder 5°C verwerken en de eerste dagen beschermen tegen vorst.

Tips!

Voor het beschermen van wapeningsstaal adviseren wij: weber.rep ferro!

Bij reparaties dieper dan 4 cm, of oppervlaktes groter dan 30 x 30 cm, kan men de weber.rep rox vermengen met fijn grind of grof zand in de volume verhouding 2 delen weber.rep rox : 1 deel zand of fijn grind.