

## weberepox easy



- Uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmosaïek.
- Uitstekende verwerking en zeer lange verwerkingstijd.
- Weerstaat aan chemische producten, zwaar verkeer en hogedrukreiniging.



weberepox easy is een epoxy kleef- en voegmortel voor tegels en keramische bekledingen bestand tegen chemische producten. De epoxy mortel met uitstekende verwerking en lange verwerkingstijd is uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmosaïek. weberepox easy kan gebruikt worden op metalen ondergronden

### Toepassing

- Muren en vloeren, binnen of buiten.
- Zeer geschikt om te verwerken op metalen ondergronden.
- Geschikt voor het decoratief voegen van glasmosaïek.
- Zeer geschikt voor ruimtes waar intensief gereinigd wordt, met krachtige chemische producten gewerkt wordt, alsook waar zwaar verkeer aanwezig is.

### Ruimtes:

- laboratoria, productiewerkplaatsen en opslagruimtes, papier-, verf- en ledernijverheid.
- voedingsnijverheid zoals: slachthuizen, conservenfabrieken, bottelarijen, melkerijen en brouwerijen.
- ziekenhuizen zoals: operatiezalen, keukens, badkamers en douches en sanitaire installaties.
- zwembaden zoals: zwembaden en hun omgeving, douches, baden met thermaal water of zeewater en Wellness.
- diversen zoals: garages, batterijlokalen, openbare toiletten, stallen en waterzuiveringsstations.
- 

### Leveringsvorm

- emmer van 2,5 kg en 5 kg (2 componenten A + B)

### Product eigenschappen

weberepox easy is een epoxy kleef- en voegmortel voor tegels en keramische bekledingen bestand tegen chemische producten. De epoxy mortel met uitstekende verwerking en lange verwerkingstijd is uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmosaïek. weberepox easy kan gebruikt worden op metalen ondergronden. Weerstaat aan zwaar verkeer en hogedrukreiniging. Geschikt voor het herstellen van beschadigde tegelvoegen

### Kleur

Beschikbaar in 6 kleuren

### Certificeringen

**Weberepox easy** is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: R2

### Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische spindelmenger (600 TPM), pneumatisch pistool, epoxyvoegspaan, schoonmaakspaan en schoonmaakpad.

## weberepox easy

### Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Bij het voegen: 0,3 tot 1 kg/m<sup>2</sup> - afhankelijk van:

- het formaat van de tegels (A x B in cm)
- de tegeldikte (D in mm)
- de voegbreedte (Br in mm)
- de formule :  $V \text{ (kg/m}^2\text{)} = 0,16 \times D \times Br \times [(A + B)/(A \times B)]$

NB : om bestendige voegen te bekomen moet de voegbreedte kleiner zijn dan de voegdiepte

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiden

De tegellijm dient volledig droog te zijn vóór het voegen. In zwembaden minimum 3 dagen wachten vóór het voegen. De voegen dienen droog, zuiver en vrij van cement of tegellijm te zijn

#### Aanmaken

Meng het geheel van de 2 componenten met een traagdraaiende elektrische menger (100 tpm), tot het bekomen van een soepele en homogene gekleurde pasta. Voeg geen water toe en meng de componenten in hun totaliteit. Plaats, bij temperaturen lager dan +10°C, weberepox easy daags voordien in een verwarmd lokaal. Hierdoor zal deze vloeibaarder zijn en dus makkelijker te mengen en te verwerken

#### Aanbrengen & afwerken

Strijk weberepox easy voor kleine oppervlakken manueel met een hardrubberen spaan diagonaal uit om volle voegen te bekomen. Gebruik voor grote oppervlakken een pneumatisch pistool.

Strijk de voegen glad en verwijder het teveel met een hardrubberen spaan.

Reinig, naargelang het voegen vordert, het oppervlak met zuiver warm water met een herhaaldelijk gespoelde schuurspoon of een schoonmaakmachine.

Reinig met warm proper water en een zachte spons. Spoel de spons regelmatig uit. Maak droog met een rubberen, zachte aftrekker of een spons. Zie erop toe dat het tegeloppervlak vóór het volledig uitharden perfect proper is (geen epoxyfilm op het tegeloppervlak). In geval van een uitgeharde epoxyfilm weberepox easy, kan deze met de speciale reinigingsgel.

#### Reinigen

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met warm water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Technische informatie

- levensduur van het mengsel : tot 90 minuten bij +20°C
- als voegmortel wachttijd vóór het voegen : min. 24 uren
- wachttijd vóór het voegen in zwembad : min. 72 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer (licht verkeer) : 12 tot 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer (zwaar verkeer) : min. 72 uren
- wachttijd vóór volledige chemische weerstand : 7 dagen
- voegbreedte : van 1 tot 10 mm
- geklasseerd volgens EN 13888 : RG
- geklasseerd volgens EN 12004 : R2
- temperatuurweerstand van -30°C tot +100°C
- **deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf.**

### Houdbaarheid

24 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

### Let op

- Gebruik weberepox easy niet in zwembaden gefilterd door een electrofyysisch procédé koper/zilver, want hierdoor kan koper of zilver zich afzetten op voegen.

## weberepox easy

- Raadpleeg de lijst van de belangrijkste producten waaraan weberepox easy weerstaat. Contacteer ons voor niet-vermelde producten.
- Bescherm vlekgevoelige tegels (gepolijste tegels, gestructureerde tegels, natuursteen, ..). Voer vooraf een test uit!
- Verwijder tijdens het aanbrengen systematisch het teveel aan weberepox easy met lauw water. Uitgeharde weberepox easy is niet meer te verwijderen.
- Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met lauw/warm water.
- Gebruik steeds weberepox easy waarvan de temperatuur hoger is dan +10°C (warm au bain-marie op of stockeer in een verwarmd lokaal).