



weberepox easy



- **Uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmozaïek.**
- **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 epoxymortel met uitstekende verwerking en lange verwerkingstijd is uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmozaïek. 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 glasmozaïek.
- 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.
-

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

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

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDEN

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 schuurspons of een schoonmaakmachine.

Reinig met warm proper water en een zachte spons. Spoel de spons regelmatig uit. Maak droog met een rubberen, zachte af-trekker 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.

CERTIFICERINGEN

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

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.**

LET OP

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

LEVERINGSVORM

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

KLEUR

Beschikbaar in 6 kleuren

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/m² - 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

GEREEDSCHAP

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

HOUDBAARHEID

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