

# Murexin® Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

## Reinigingsmiddel voor epoxyharssluijer

### Toepassingsgebied

Oplosmiddelhoudende, zure reiniger. Reinigingsmiddel voor het verwijderen van epoxyharssluijer die bij het verwerken met voegmortel op reactieharbasis op keramische tegels of glasmazaïeken kan optreden. Ook geschikt voor zuurbestendige (ook ruwe) natuursteen.

### Technische gegevens

Dichtheid	± 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Kleur	transparant
pH-waarde	± 2,5
Verwerkingstemperatuur	+10°C tot +30°C
Verbruik	± 15 m <sup>2</sup> /liter (richtwaarde!)

De vermelde waarden zijn gemiddelde waarden, die onder labo-omstandigheden bereikt werden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de aangegeven waarden van een individuele levering zonder beïnvloeding van de productkwaliteit, minimaal afwijken.

### Verpakking



1 liter

### Bewaring

± 24 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren op palletten in onaangebroken originele verpakking

### Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

### Verwerking

Handschoenen dragen bij de verwerking! Met rol of penseel op de droge ondergrond aanbrengen en volgens vervuiling en doorharding tot 2 uren (bij 20°C) laten inwerken. Daarna respectievelijk met spons of zachte pad nareinigen, water aanbrengen en poetsen. Aansluitend onmiddellijk met voldoende water nawassen!

**Opgelet!** Geschiktheid en werking op voorhand sowieso op een testvlak testen. Enkel toepassen op zuurbestendige ondergronden. Zuurgevoelige oppervlakken kunnen onherroepelijk beschadigd geraken!

Oplosmiddelgevoelige materialen (hout, gelakte oppervlakken,...) moeten door geschikte maatregelen (bv. afplakken) beschermd worden. Te lange inwerktijd kan de voegkleur beïnvloeden of de voeg zacht maken resp. de voeg kapot maken. Daarom ook de voegsterkte vóór het einde van de aanbevolen inwerktijd regelmatig controleren! Week geworden voegen langere tijd (dagen) laten uitharden en in deze tijdspanne beschermen tegen mechanische belasting.

### Richtlijnen en tips

#### Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merkbaar veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgetintheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

#### Omgevingsrichtlijnen

- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdelen beschermen!

#### Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.