

## EPOXY FUGENMÖRTELREINIGER ERY 92



### Produktbeschreibung

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger.

Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidharzschleiern welche bei Arbeiten mit Fugemörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaiken auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch raue) Natursteine.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 L / KFL	10	400

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: 730 Tage

### Verarbeitung

#### Verarbeiten:

Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen! Mit Rolle oder Pinsel auf den trockenen Untergrund aufbringen und je nach Verschmutzung und Durchhärtung bis zu 2 Stunden (bei 20°C) einwirken lassen. Danach gegebenenfalls mit Schwamm oder weißem Pad nachreinigen, Wasser auftragen und durchbürsten. Anschließend sofort mit reichlich Wasser nachwaschen!

Achtung: Eignung und Wirkung vorher unbedingt an einer Musterfläche testen. Nur auf säurebeständigen Untergründen anwenden. Säureempfindliche Oberflächen können unwiderruflich geschädigt werden! Lösemittelempfindliche Materialien (Holz, lackierte Oberflächen usw.) müssen durch geeignete Maßnahmen (z.B. Abkleben) geschützt werden. Zu lange Einwirkzeit kann die Fugenfarbe beeinträchtigen oder die Fuge weich machen bzw. die Fuge zerstören. Aus diesem Grund auch vor Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit die Fugenfestigkeit gelegentlich prüfen. Weich gewordene Fugen längere Zeit (Tage) aushärten lassen und in diesem Zeitraum vor mechanischer Belastung schützen.

## Technische Angaben

Dichte	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	transparent
pH-Wert	ca. 2,5
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C
Reichweite	ca. 15 m <sup>2</sup> /l (bei glasierten Fliesen)

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

Beton  
Zementestrich  
Anhydritestrich  
Gussasphalt  
Gipsputz  
Kalkzementputz  
Mauerwerk  
Gipskartonplatte, Gipsbauplatte  
schalglatter Beton  
Porenbeton  
Holzwerkstoffe

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

**42037, EPOXY FUGENMÖRTELREINIGER ERY 92, gültig ab: 18.09.2019, Steyrer Tina, Seite 2**

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.