

EPOFILL KIT (A+B)

Mehrzweck-Epoxy-Fugenmasse für Boden

Zwei-Komponenten-Epoxidharz auf Wasserbasis, der für die Reparatur von Industrieböden verwendet werden.

VORTEILE

- Schnelle und wirksame Reparaturen.
- Hohe mechanische Beständigkeit auch bei LKW-Verkehr.
- Perfekte Haftung.
- Fünffmal beständiger als Beton.
- Zieht sich nicht zurück

ANWENDUNGSBEREICHE

Versiegeln von Sprüngen in abgenützten Industrieböden.

Reparatur und Auffüllung des Pop-out von Zement- und Epoxid-Böden.

Reparatur von Rissen und Löchern in Betonzement.

ERTRAG

Nach Verbrauch.

VERPACKUNG

Metallzinn mit innen einen 4,5 kg Sack von Mörtel und 0,5 kg Zinn-Katalysator.

FARBE

Grau, rot.

LAGERUNG

Das Produkt soll im dunkel und im Temperaturen zwischen +5°C gespeichert werden.

12 Monate lang speichern.

FISISCHEN UND TECHNISCHEN DATEN

Aussehen	Paste
Salz-Resistenz	Exzellent
Beständigkeit gegen organische Säuren	Schlecht
Beständigkeit gegen nicht stagnierten Lösungsmittel	Gut
Beständigkeit gegen starke Säuren (maximale Konzentration 10%)	Gut
Beständigkeit gegen nicht stagnierter Öl, Diesel und Benzin	Exzellent
Mischungsgewichtsverhältnis	Teile A (1) - Teile B (0,10)
Maximum zum Zeitpunkt der Antragstellung für das Mischprodukt	1 Stunde
Durchbohrenwiderstand	kg 10 = 98,1 N

EPOFILL KIT

ANWENDUNG

1. Die Läsionen zu reparieren muss mindestens 3 mm tief und 1 cm breit. Entfernen Sie den Staub.
2. Fügen Sie der Zusatzstoff der Zinn mit dem Mörtel, das in die Sacke gepackt ist, hinzu, und achten Sie darauf, das alles perfekt mischen.
3. Anwenden Sie auf der Oberfläche den vertige Mörtel.
4. Verwenden Sie die Maurerkelle um die Oberfläche zu glatten. Wenn Sie eine perfekte Glättung möchten, befeuchten Sie die behandelte Oberfläche mit Epoxy- Verdünnungsmittel. Andernfalls können Sie die Nitro Verdünnungsmittel verwenden.

HINWEISE

- Der katalysierten Mörtel soll voll in einer maximalen Zeit von 1 Stunden angewendet werden.
- Begehbar nach 24 Stunden.
- Zufahrt nach 7 Tagen.
- Niemals den Epofill auf nassen Oberflächen anwenden.
- Geräte können mit Nitro Verdünnungsmittel gespült werden
- Nicht auf schwachen oder inkonsistenten Untergründen und bei der Präsenz von Feuchtigkeit in negativen Gegenstoß.
- Nicht das Produkt bei Temperaturen unter +5 ° C und über +35 ° C oder wenn regen steht unmittelbar bevor anwenden.
- Bei der Handhabung persönlicher Schutzausrüstung zu verwenden.

SICHERHEIT

Für die Bedienung, sehen Sie die Sicherheitsblatt des Produktes.

