

Ausbesserung

Triflex Easy Repair Set Concrete



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Easy Repair Set Concrete wird für Ausbesserungs- und Egalisierungsarbeiten in Schichtdicken von 5 bis 50 mm von Betonbelägen eingesetzt.

Eigenschaften

2-komponentiger Polymermörtel auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Easy Repair Set Concrete zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell härtend
- Witterungsbeständig
- Pigmentiert
- Verschleißfest
- UV-beständig
- Befahrbar
- Mechanisch hoch belastbar

Lieferform

Eimerware

1,25 kg Triflex Easy Repair Concrete Basisharz
10,00 kg Triflex Easy Repair Concrete Pulver
11,25 kg

Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich!

Farbtöne

7023 Betongrau

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Easy Repair Set Concrete kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch pro Stunde vorzusehen.



Vorbereitung des Untergrundes

Die vorbehandelten Untergründe müssen tragfähig, trocken, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab. 1). Siehe Taupunkttemperaturtabelle.

Mischanleitung

In 1,25 kg Basisharz werden 10 kg Pulver klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt.

Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich! Rührzeit mind. 2 Min.

Mischungsverhältnis

Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.

1,25 : 10 Gewichtsteile / Basisharz : Pulver



Produktinformation

Materialverbrauch

Ca. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche.
Verbrauch bei einer Mindestdicke von 5 mm: ca. 11 kg/m².

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 30 Min. bei +20 °C
Belastbar nach: ca. 45 Min. bei +20 °C

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.