

Ausbesserung

Triflex Cryl Level 215+



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl Level 215+ ist ein schnellhärtender, hochbelastbarer Reparaturmörtel für Reparaturen auf Estrichbelägen und für Ausbesserungsarbeiten im Außenbereich mit Schichtdicken von 5 mm bis 50 mm unter Abdichtungs- und Beschichtungssystemen.

- Reaktionsmörtel zum Herstellen von Hohlkehlen oder Gefälleestrichen im Verbund auf Balkonen, Terrassen o.ä.
- Schnell-Reparaturmörtel für Schadstellen im Beton oder Zementestrichen, Treppenstufen, Schrammborden u. ä. Schichtdicke >5 mm

Eigenschaften

2-komponentiger Schnellestrich auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Cryl Level 215+ zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Modellierbar
- Schnell härtend
- Witterungsbeständig
- Verschleißfest
- Mechanisch hoch belastbar
- Lösemittelfrei
- UV-beständig

Lieferform

Eimerware / Papiersack

25,00 kg Triflex Cryl Level 215 R Basisharz
275,00 kg Triflex Cryl Level 215+ S Pulver (11 x 25,00 kg)
300,00 kg = Triflex Cryl Level 215+

Farbtöne

Unpigmentiert

Lagerung

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

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Cryl Level 215+ 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

Der vorbehandelte, grundierte Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. 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.

Grundierung

Triflex Cryl Primer 276 für Beton- und Zementestriche

Mischanleitung

In 2,30 kg (= 2,38 l) Triflex Cryl Level 215 R werden 25,00 kg (1 Sack) Triflex Cryl Level 215+ S klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt.

Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich! Rührzeit mind. 2 Min. Geeignetes Handrührwerk: z. B. Protocol MXP 1000 E EF oder Collomix Xo. Zum Abmessen des Harzes wird der Messbecher 3000 ml (für Triflex Cryl Level 215+) verwendet.

Mischungsverhältnis

Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.

1 : 11 Gewichtsteile / Basisharz : Pulver.



Produktinformation

Verarbeitung

Triflex Cryl Level 215+ muss nach dem Einbringen mit einem Reibebrett verdichtet und abgerieben werden.

Wichtiger Hinweis:

Triflex Cryl Level 215+ sollte bei unsicherer Witterungslage durch zusätzliche Maßnahmen, z. B. oberseitige Grundierung mit Triflex Cryl Primer 276, geschützt werden.

Materialverbrauch

Ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche.
Verbrauch bei einer Mindestschichtdicke von 5 mm: ca. 11 kg/m².

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach:	ca. 30 Min. bei +20 °C
Begehbar/überarbeitbar nach:	ca. 45 Min. bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 1 Std. 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.