

Einstreuung

# Triflex Colour Mix®



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Colour Mix wird zur Oberflächengestaltung von Triflex-Systemen eingesetzt.

### Eigenschaften

Triflex Colour Mix ist ein dekoratives, farbiges Einstreugemisch, bestehend aus speziell aufeinander abgestimmten Stoffen.

### Lieferform

Eimerware

10,00 kg Triflex Colour Mix

### Farbtöne

Triflex Colour Mix wird in das farbig abgestimmte Triflex Cryl Finish 205 eingestreut:

| Triflex Colour Mix | Triflex Cryl Finish 205 |
|--------------------|-------------------------|
| A719 Grau          | 7030 Quarz 03           |
| A720 Blau          | 5081 Opal 03            |
| A721 Graublau      | 5092 Opal 02            |
| A722 Graugrün      | 7030 Quarz 03           |
| A724 Rotorange     | 2053 Bernstein 02       |
| A727 Cremebeige    | 2053 Bernstein 02       |
| A728 Anthrazitgrau | 7043 Schiefer 03        |
| A729 Steinrot      | 8081 Rubin 01           |
| A730 Weiß          | 9010 Sand 01 (Weiß)     |
| A731 Hellgrau      | 9010 Sand 01 (Weiß)     |

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen zwischen mind. +10 °C und max. +35 °C durchgeführt werden.

Triflex Colour Mix wird mit einer Trichterspritzpistole mit Colour Mix Spezialaufsatz gleichmäßig und im Überschuss in die noch frische Versiegelung Triflex Cryl Finish 205 eingestreut. Triflex Colour Mix ist dabei farbig mit dem Finish abzustimmen (siehe Farbtöne).

Nach der Aushärtung von Triflex Cryl Finish 205 (ca. 2 Std. bei +20 °C) wird das überschüssige Triflex Colour Mix sorgfältig abgefegt. Verunreinigungen der Fläche (z. B. durch verdrecktes Schuhwerk, Werkzeug oder Ähnliches) sind dabei unbedingt zu vermeiden.

Nach einer weiteren Stunde Wartezeit wird abschließend die so vorbereitete Fläche mit Triflex Cryl Finish Satin im Kreuzgang versiegelt. Für die Verarbeitung von Triflex Cryl Finish 205 und Triflex Cryl Finish Satin ist die Triflex Finishwalze zu verwenden.

Falls Aufkantungen, Details etc. abgedichtet wurden, werden diese Bereiche vor der Versiegelung der Fläche ausgeführt.



### Materialverbrauch

Ca. 0,80 bis 1,00 kg/m<sup>2</sup> auf glatter ebener Fläche

### 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.