



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex GlassCoat wird zur Beschichtung von Glasuntergründen, wie z. B. vermauerten Glasbausteinen eingesetzt.

### Eigenschaften

1-komponentige, farblose Beschichtung auf Basis von feuchtigkeitshärtendem Polyurethan. Triflex GlassCoat zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Glänzend
- Leicht verarbeitbar
- VOC-frei
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Vergilbungsfrei
- Lösemittelfrei
- Isocyanatfrei
- Wasserdicht
- Zu Wartungszwecken begehbar

### Lieferform

Eimerware

13,00 kg Triflex GlassCoat

### Farbtöne

Transparent

### Lagerung

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



### Verarbeitungsbedingungen

Triflex GlassCoat kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +10 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.

### Vorbereitung des Untergrundes

Die vorbehandelten und beschichteten Untergründe müssen tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung des Gesamtbelages aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu überprüfen.

### Grundierung

Glasuntergründe sind mit Triflex Glas Reiniger und Triflex Glas Primer vorzubehandeln.



## Produktinformation

### Verarbeitung

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.

### Materialverbrauch

Ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup> auf glatter ebener Fläche.

### Topfzeit

Ca. 30 Min. bei +20 °C

### Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 2 Std. bei +20 °C  
Begehbar nach: ca. 45 Std. bei +20 °C  
Belastbar nach: ca. 36 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.