



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex ProDrain Primer wird als Grundierung auf saugenden Untergründen wie z. B. Beton oder Estrich in Verbindung mit dem System Triflex ProDrain eingesetzt.

### Eigenschaften

2-komponentige Grundierung auf Basis einer Polymer Dispersion. Triflex ProDrain zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Lösemittelfrei
- Leicht verarbeitbar

### Lieferform

Kunststoffkanister

5,00 kg Triflex ProDrain Primer

### Farbtöne

Weiß

### Lagerung

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

### Verarbeitungsbedingungen

Triflex ProDrain Primer kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +10 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. Auch in Innenräumen anwendbar.

### Vorbereitung des Untergrundes

Der 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. Mindesthaftzugfestigkeit: 1,5 N/mm<sup>2</sup>

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 7 °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

Triflex ProDrain Primer wird mit einem Mischungsverhältnis von 1:3 mit Wasser verdünnt.

Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich.

### Mischungsverhältnis

1,00 kg Triflex ProDrain Primer  
3,00 kg Wasser  
4,00 kg

### Applikationsarten

Triflex ProDrain Primer mit einer Universalrolle auftragen.

### Materialverbrauch

Mind. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

Grundierung

# Triflex ProDrain Primer



## Produktinformation

### 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.