



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Than Primer 533 wird als Grundierung auf PVC-Untergründen für Triflex SmartTec Produkte eingesetzt.

### Eigenschaften

Triflex Than Primer 533 ist eine 1-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung auf Basis von Polyurethan für Triflex SmartTec Produkte. Triflex Than Primer 533 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell trocknend
- Schnell überarbeitbar
- Flüssig

### Lieferform

Blechflasche

0,40 Liter Triflex Than Primer 533

### Farbtöne

Bräunlich

### Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sind zu vermeiden.

### Verarbeitungsbedingungen

Triflex Than Primer 533 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +10 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und eisfrei, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sowie fett- und ölfrei sein. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.



### Materialverbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> auf glatter ebener Fläche

### Trockenzeit

Überarbeitbar nach: ca. 20 Min. bis max. 12 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.