



Vorläufige Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex TecGrip 620 wird als Haftvermittler auf Triflex SmartTec Abdichtungen eingesetzt. Eine Vorbehandlung mit diesem Produkt kann auf 24 Std. altem Material, sowie auf bis zu 100 Tage alten SmartTec-Schichten durchgeführt werden. Eine Vorbehandlung auf älteren Belägen ist baustellenbezogen zu prüfen. Nachdem der Haftvermittler getrocknet ist, kann mit Triflex SmartTec angeschlossen werden.

Eigenschaften

Triflex TecGrip 620 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- 1-komponentig
- Leicht verarbeitbar
- Schnell härtend

Lieferform

Kunststoffflasche

0,50 l Triflex TecGrip 620

Farbtöne

Orangebraun

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet ca. 6 Monate haltbar. Bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung, auch auf der Baustelle, ist zu vermeiden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex TecGrip 620 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +5 °C bis max. +30 °C verarbeitet werden.

Vorbereitung des Untergrundes

Die zu bearbeitende Fläche muss frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Mischanleitung

Das Produkt kann direkt nach dem Öffnen des Gebindes verarbeitet werden.

Verarbeitungshinweise

Der Haftvermittler wird im Rollverfahren filmbildend aufgetragen. Bei vertikalen Flächen ist das Material in zwei Arbeitsgängen aufzubringen. Aufgrund der Eigenfarbe sollte besonders bei hellen Untergrundfarben auf ein möglichst genaues Abkleben geachtet werden.



Materialverbrauch

Ca. 0,10 l/m² auf glatter ebener Fläche

Trockenzeit

Ca. 25 Min. 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.