

Abdichtung

# Triflex Than R 557 thix



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Than R 557 thix wird als Abdichtung von Detail- und Wandanschlüssen bei den Systemen Triflex CPS-F und Triflex IWS-557 eingesetzt.

### Eigenschaften

2-komponentige Abdichtung auf Basis von hochwertigen Polyurethanharzen (PUR). Triflex Than R 557 thix zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Elastisch
- Mechanisch belastbar
- Leicht verarbeitbar
- Geruchsneutral
- Pigmentiert

### Lieferform

Eimerware

19,68 kg Triflex Than R 557 thix Basisharz  
5,32 kg Triflex Than R 557 Härter  
25,00 kg

### Farbtöne

7032 Kieselgrau

### Lagerung

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

### Verarbeitungsbedingungen

Triflex Than R 557 thix kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +8 °C bis max. +35 °C durchgeführt werden. Die relative Luftfeuchtigkeit darf max. 80 % nicht überschreiten.



### 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. Siehe auch Untergrundvorbehandlungstabelle in der Systembeschreibung.

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.

### Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird der dazugehörige Härter bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Rührzeit mind. 2 Min. Anschließend umtopfen und nochmals umrühren.

### Mischungsverhältnis

Im Temperaturbereich von:  
Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.  
100 : 27 Gewichtsteile / Basisharz : Härter

### Materialverbrauch

Mind. 3,00 kg/m<sup>2</sup> auf glatter ebener Fläche

Abdichtung

# Triflex Than R 557 thix



## Produktinformation

### Topfzeit

Ca. 30 Min. bei +20 °C

### Trockenzeit

Begehbar nach:	ca. 12 Std. bei +20 °C
Überarbeitbar nach:	ca. 7 Std. bei +20 °C
Überarbeitbar bis:	max. 1 Tag bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 3 Tagen bei +20 °C
Chemisch belastbar nach:	ca. 7 Tagen 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.