

Étanchéité

# Triflex Than R 557 thix



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Than R 557 thix est utilisé pour garantir l'étanchéité des raccords muraux et des détails avec les systèmes Triflex CPS-F et Triflex IWS-557.

### Propriétés

Étanchéité bicomposant à base de résines de polyuréthane (PUR) de haute qualité. Triflex Than R 557 thix se distingue par les qualités suivantes :

- Élasticité
- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Ouvrabilité aisée
- Odeur neutre
- Pigmenté

### Conditionnement du produit livré

Produit en seau

19,68 kg Triflex Than R 557 thix Résine de base

5,32 kg Triflex Than R 557 Durcisseur

25,00 kg

### Teintes

7032 Gris silex

### Stockage

Environ 6 mois, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

### Conditions de mise en œuvre

Triflex Than R 557 thix peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +8 °C et maxi. +35 °C. L'humidité relative de l'air ne doit pas excéder maxi. 80 %.



### Préparation du support

Le support doit être stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier. Voir également le tableau de la préparation du support dans la description du système.

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 3 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter et d'entraîner un effet de délamination (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures de point de rosée.

### Instructions de mélange

Une fois la résine de base correctement mélangée, ajouter la quantité de durcisseur correspondante en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange mini. : 2 min.  
Puis transvaser le mélange dans un autre récipient et mélanger de nouveau.

### Dosage de mélange

Dans une plage de température de :  
Le dosage correspond au conditionnement du produit livré.  
100/27 en poids de résine de base/durcisseur

### Consommation du produit

Mini. 3,00 kg/m<sup>2</sup> sur surface lisse et plane

Étanchéité

# Triflex Than R 557 thix



## Informations produit

### Délai d'utilisation

Env. 30 min à +20 °C

### Temps de séchage

Praticable après :	env. 12 h à +20 °C
Prochaine étape de traitement possible après :	env. 7 h à +20 °C
Prochaine étape de traitement possible jusqu'à :	maxi. 1 jour à +20 °C
Résiste aux sollicitations après :	env. 3 jours à +20 °C
Résiste aux sollicitations chimiques après :	env. 7 jours à +20 °C

### Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

### Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

### Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

### Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.