

Primaire

# Triflex Glas Primaire (Verre)



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Glas Primaire (Verre) est utilisé comme primaire sur des supports en verre non poli sous divers systèmes Triflex.

### Propriétés

Primaire verre monocomposant. Triflex Glas Primaire (Verre) se distingue par les qualités suivantes :

- Séchage rapide
- Prochaine étape de traitement possible rapidement
- Basse viscosité

### Conditionnement du produit livré

Flacon individuel

750 ml Triflex Glas Primaire (Verre)

### Teintes

Transparent

### Stockage

Environ 12 mois, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition des récipients aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

### Conditions de mise en œuvre

Triflex Glas Primaire (Verre) peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre min. 0 °C et max. +35 °C.

### Préparation du support

Le support doit être stable, sec et débarrassé des glaces, d'éléments désolidarisés, de graisse et d'huile. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.

### Consommation du produit

0,05 l/m<sup>2</sup> (50 ml) env. sur surface lisse et plane



### Temps de séchage

Prochaine étape de traitement possible après : env. 15 mn à +20 °C  
Prochaine étape de traitement possible jusqu'à : env. 3 h 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.

#### Remarque importante :

Pour la mise en œuvre de Triflex Glas Primaire (Verre), il convient de porter des sous-gants spéciaux.