

# Triflex Towersafe Primer



## Propriétés

Triflex Towersafe Primer est un primaire bicomposant à base de résine de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et se distingue par les qualités suivantes:

- Non pigmenté
- Sans charge
- Faible viscosité
- Durcissement rapide
- Haute vitesse de traitement
- Haute résistance à la traction

## Domaines d'application

Triflex Towersafe Primer est utilisé comme primer sur le béton ou d'autres surfaces minérales. Triflex Towersafe Primer se caractérise par sa vitesse de traitement élevée, sa fiabilité et sa résistance à la traction élevée sur le béton.

## Conditionnement du produit livré

En pot:

Été	Hiver	
10,00 kg	10,00 kg	résine de base
0,40 kg	0,60 kg	catalyseur
<hr/> 10,40 kg	<hr/> 10,60 kg	

Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations.

## Teintes

Triflex Towersafe Primer est transparent.

## Stockage

La durée de stockage est de 6 mois environ, non ouvert, dans un lieu sec, frais et à l'abri du gel. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

## Conditions de mise en œuvre

Le matériau peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprise entre 0 °C et maximum +35°C. Pendant l'application le pourcentage d'humidité du support ne peut être supérieur à 6 % en poids.

## Préparation du support

- Le support doit être préparé par fraisage ou grenailage et doit être exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence, comme la graisse et l'huile. Le support doit présenter une portance suffisante, et être dégivré. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du projet. Sur des surfaces d'essai prétraitées L'adhérence des systèmes doit avoir une résistance à la traction minimale de 1,5 N / mm<sup>2</sup>.
- Les supports de mortiers PCC doivent être testés à l'avance.
- Lors de l'application du matériau, la température de surface doit être au minimum de 3 °C au-dessus du point de rosée. En cas des températures plus basses, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter (DIN 4108-5, tab.1). Voir tableau des températures du point de rosée.

## Instructions de mélange

Bien mélanger le produit avant de l'appliquer. Ajouter ensuite la quantité de catalyseur nécessaire en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Mélanger le produit avec le catalyseur pendant au moins 2 minutes et appliquer directement.

# Triflex Towersafe Primer



## Dosage de mélange (sur base de 10 kg)

0°C à +5°C	0,60 kg Triflex Catalyseur
+5°C à +15°C	0,60 kg Triflex Catalyseur
+15°C à +35°C	0,30 kg Triflex Catalyseur

## Consommation

Environ 0,40 kg/m<sup>2</sup> sur une surface plane.

## Délai d'utilisation

Environ 15 minutes à +20°C.

## Temps de séchage

Résistant à la pluie après environ 25 minutes à +20°C.

Praticable et prochaine étape de traitement possible après environ 45 minutes à +20°C.

Résistant aux sollicitations après environ 2 heures à +20°C.

## Consignes de sécurité

Voir fiches de données de sécurité, chapitre 2.

## Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 7 et 8.

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

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 4, 5 et 6.

## Informations importantes

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les produits/systèmes Triflex ne peuvent être mélangés à d'autres matériaux qui ne seraient pas prévus dans les descriptions de produit ou dans les instructions de mise en oeuvre. Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche, 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 par un applicateur Triflex agréé visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.

Les fiches produits sont régulièrement mises à jour. C'est la responsabilité de l'applicateur d'utiliser la version la plus récente. Les dernières informations produits sont disponibles sur [www.triflex.be](http://www.triflex.be).