

Triflex FlexFiller

Informations produit

Propriétés

Triflex FlexFiller est un mortier de jointoiment bicomposant, pigmenté, résistant aux UV et à réaction rapide à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) qui se distingue par les qualités suivantes :

- Nivellement de la surface
- Haute réactivité
- Résistance aux intempéries
- Imperméabilité à l'eau
- Flexibilité
- Résistance mécanique
- Résistance à l'usure
- Résistance aux UV

Domaines d'application

Triflex FlexFiller est utilisé pour le scellement des joints.

Conditionnement du produit livré

En pot :

Été	Hiver	
10,00 kg	10,00 kg	résine de base
0,20 kg	0,60 kg	catalyseur
10,20 kg	10,60 kg	

La période estivale va du 1^{er} avril au 1^{er} octobre.

La période hivernale va du 1^{er} octobre au 1^{er} avril.

Teintes

Triflex FlexFiller est disponible de série en RAL 9005 (noir) et en RAL 7043 (gris signalisation).

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 comprises entre 0 °C et +35 °C. Dans les espaces confinés, il convient de prévoir un système de ventilation forcée avec un renouvellement de l'air au moins 7 fois par heure.



Préparation du support

Le support doit être exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence, comme la graisse et l'huile. Le support doit présenter une portance suffisante, être sec et dégivré. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du projet.

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. Transvaser ensuite le mélange, mélanger encore brièvement, puis appliquer directement.

Dosage de mélange (sur une base de 10 kg)

De ±0 °C à +5 °C 0,60 kg Triflex Catalyseur
De +5 °C à +15 °C 0,40 kg Triflex Catalyseur
De +15 °C à +35 °C 0,20 kg Triflex Catalyseur

Consommation

Environ 2,20 kg/m² par mm d'épaisseur sur une surface égale.

Délai d'utilisation

Environ 15 minutes à +20 °C.

Temps de séchage

Résistant à la pluie après environ 30 minutes à +20 °C.
Résistant aux sollicitations après environ 3 h à +20 °C.

Triflex FlexFiller



Informations produit

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

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.