Triflex Épaississement en poudre



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Épaississement en poudre permet d'obtenir des dosages thixotropes des systèmes Triflex à base de PMMA, EP et PUR et, par conséquent, de revêtir des surfaces verticales.

Propriétés

Triflex Épaississement en poudre est un épaississant fibreux.

Conditionnement du produit livré

Sachet PE

1,00 kg Triflex Épaississement en poudre 5,00 kg Triflex Épaississement en poudre

Teintes

Blanc

Stockage

12 mois maximum, non ouvert, dans un lieu frais et sec. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Dosage

Adjonction en fonction du degré souhaité de thixotropie de 2 à 4 %.

Mise en œuvre

Ajouter lentement Triflex Épaississement dans la résine de base en versant petit à petit et mélanger pendant au moins 2 min à l'aide d'un mixeur approprié pour obtenir une masse homogène. Ajouter ensuite le durcisseur ou le catalyseur conformément aux informations produits des produits Triflex utilisés.



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.