

Triflex Cryl SC 237

Informations produit

Propriétés

Triflex Cryl SC 237 est un enduit liquide bicomposant à grain fin (jusqu'à environ 1,2 mm) à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) qui se distingue par les qualités suivantes :

- Grande réactivité
- Résistance rapide aux sollicitations
- Antidérapant
- Application facile
- Adhérence sur toute la surface
- Flexibilité

Domaines d'application

Triflex Cryl SC 237 peut s'utiliser comme revêtement de sol pour les chemins de circulation et pour le marquage de lignes et autres indications afin d'assurer la sécurité sur les toits (plats). Cet enduit présente une fine granulométrie qui assure la rugosité de la surface. Il est idéal pour le marquage des chemins de circulation sur les toits.

Conditionnement du produit livré

En pot :

Été	Hiver	
15,00 kg	15,00 kg	résine de base
0,30 kg	0,60 kg	catalyseur
<u>15,30 kg</u>	<u>15,60 kg</u>	

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 Cryl SC 237 est disponible de série en RAL 1023 et 3013.

Autres teintes disponibles sur demande.

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 maximum +35 °C.



Préparation du support

APP : le support doit être propre et sec, et couvert de Triflex Cryl Primer 222 (environ 0,4 kg/m²) avant l'application du revêtement.

PVC : appliquer directement Triflex Cryl SC 237 sur un support propre et sec.

Couverture de toit minéralisée : appliquer directement Triflex Cryl SC 237 sur un support propre et sec. Les résidus d'ardoise excédentaires doivent être éliminés par brossage.

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 15 kg)

De 0 °C à +5 °C	0,60 kg Triflex Catalyseur
De +5 °C à +25 °C	0,30 kg Triflex Catalyseur
De +25 °C à +35 °C	0,30 kg Triflex Catalyseur

Consommation

Triflex Cryl SC 237 a un poids volumique d'environ 1,7 g/cm³. La consommation de produit par m² pour une couche de 1,2 mm d'épaisseur est d'environ 2,0 kg/m². La consommation sera plus élevée sur un support présentant une structure plus grossière.

Délai d'utilisation

Environ 15 minutes à +20 °C.

Triflex Cryl SC 237



Informations produit

Temps de séchage

Résistant à la pluie après 45 minutes à +20 °C.
Résistant aux sollicitations après environ 2 h 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

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.