



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Cryl SC 237 est aussi bien employé pour la fabrication de voies de maintenance colorées que pour le marquage de zones dangereuses (par ex. bords de toits) sur les étanchéités de toits plats disponibles. Ce revêtement est antidérapant.

Propriétés

Revêtement pigmenté bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Triflex Cryl SC 237 se distingue par les qualités suivantes :

- Réaction rapide
- Résistance rapide aux sollicitations
- Effet antidérapant
- Application facile
- Adhérence sur toute la surface
- Flexibilité

Conditionnement du produit livré

Produit en seau

Été	Hiver	
15,00 kg	15,00 kg	Triflex Cryl SC 237 Résine de base
0,30 kg	0,60 kg	Triflex Catalyseur (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 kg	15,60 kg	

Teintes

1023 Jaune trafic
3013 Rouge tomate
7043 Gris traffic B
9010 Blanc

Stockage

Environ 6 mois, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Conditions de mise en œuvre

Triflex Cryl SC 237 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. 0 °C et maxi. +35 °C.



Préparation du support

Le support doit être stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence.

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 3 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter et d'entraîner un effet de délamination (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures de point de rosée.

Instructions de mélange

Une fois la résine de base correctement mélangée, ajouter la quantité de catalyseur correspondante. Éviter les grumeaux en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange mini. : 2 min.

Dosage de mélange

Dans une plage de température de :

0 °C à +5 °C	15,00 kg de résine de base + 0,60 kg de catalyseur
+5 °C à +25 °C	15,00 kg de résine de base + 0,30 kg de catalyseur
+25 °C à +35 °C	15,00 kg de résine de base + 0,30 kg de catalyseur

Consommation du produit

Env. 2,00 kg/m², sur surface lisse et plane, en fonction du domaine d'application

Délai d'utilisation

Env. 15 min à +20 °C

Temps de séchage

Résiste à la pluie au bout de : env. 45 min à +20 °C
Résiste aux sollicitations après : env. 2 h à +20 °C

Revêtement fonctionnel

Triflex Cryl SC 237



Informations produit

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.