

Ragréage

Triflex Cryl RS 242



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Cryl RS 242 est utilisé pour les travaux de ragréage et d'égalisation sur des épaisseurs de couche de 5 à 50 mm de revêtements en asphalte.

Propriétés

Mortier polymère bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Triflex Cryl RS 242 se distingue par les qualités suivantes :

- Modelable
- Durcissement rapide
- Stabilité aux intempéries
- Pigmenté
- Résistance à l'usure
- Résistance aux UV
- Circulable
- Résistance aux sollicitations mécaniques élevées

Conditionnement du produit livré

Produit en seau / en sac papier

2,25 kg	Triflex Cryl R 242 Résine de base
20,00 kg	Triflex Cryl S 242 en poudre
22,25 kg	

Teintes

7022 Gris Terre d'ombre

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 RS 242 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5 °C et maxi. +35 °C. Dans les lieux fermés, 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 prétraité recouvert de primaire doit être stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.

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.

Primaire

Triflex Cryl Primaire 222 pour asphalte

Instructions de mélange

Pour 2,25 kg de résine de base Triflex Cryl R 242, mélanger 20 kg de Triflex Cryl S 242 en poudre. Éviter les grumeaux en remuant doucement à l'aide d'un mixeur.

L'adjonction de catalyseur n'est pas nécessaire. Temps de mélange mini. 2 min.

Dosage de mélange

Le dosage correspond au conditionnement du produit livré.
2,25 / 20 en poids de résine de base / poudre

Ragréage

Triflex Cryl RS 242



Informations produit

Consommation du produit

Env. 2,20 kg/m² par mm d'épaisseur du revêtement sur surface lisse et plane.
Consommation pour une épaisseur de couche mini. de 5 mm : env. 11 kg/m².

Délai d'utilisation

Env. 15 min à +20 °C

Temps de séchage

Résiste à la pluie après : env. 45 min à +20 °C
Praticable/Prochaine étape de traitement possible après : env. 1 h à +20 °C
Résiste aux sollicitations après : env. 2 h à +20 °C

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.