

Triflex Cryl Spachtel

Informations produit

Propriétés

Triflex Cryl Spachtel est un enduit de ragréage à réaction rapide à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) qui se distingue par les qualités suivantes :

- Haute réactivité
- Absence de solvant

Domaines d'application

Triflex Cryl Spachtel est utilisé pour égaliser les inégalités et les chevauchements de Triflex Voile de renfort.

Conditionnement du produit livré

En pot :

Été	Hiver	
5,00 kg	5,00 kg	résine de base
0,10 kg	0,30 kg	catalyseur
<u>5,10 kg</u>	<u>5,30 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.

Voir également le dosage de mélange (sur une base de 5 kg).

Teintes

Triflex Cryl Spachtel est disponible de série en RAL 7032.

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. Le pourcentage d'humidité du support ne peut être supérieur à 6 % en poids, l'humidité relative ne peut excéder 85 % et la température d'application effective doit être supérieure de 3 °C à la température du point de rosée. 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 5 kg)

De 0 °C à +15 °C	0,30 kg Triflex Catalyseur
De +15 °C à +25 °C	0,30 kg Triflex Catalyseur
De +25 °C à +35 °C	0,20 kg Triflex Catalyseur

Consommation

Environ 1,40 kg/m².

Délai d'utilisation

Environ 10 minutes à +20 °C.

Temps de séchage

Praticable ou prochaine étape de traitement possible après environ 1 h à +20 °C.

Triflex Cryl Spachtel



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.