

Triflex ProPark

Informations produit

Propriétés

Triflex ProPark est une résine d'étanchéité bicomposant pigmentée à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) qui se distingue par les qualités suivantes :

- Flexibilité élevée
- Résistance rapide aux sollicitations
- Sans raccords
- Application simple
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques
- Perméabilité à la vapeur
- Élasticité et pontage des fissures
- Absence de solvant

Domaines d'application

Triflex ProPark est utilisé comme système d'étanchéité armé sur toute la surface pour les raccords de détail sur les toits de stationnement et les rampes, dans les nouvelles constructions et les rénovations.

Conditionnement du produit livré

En pot :

Été	Hiver	
20,00 kg	20,00 kg	résine de base
0,40 kg	0,80 kg	catayseur
<u>20,40 kg</u>	<u>20,80 kg</u>	

En conteneur :

Été	Hiver	
999,00 kg	999,00 kg	résine de base
19,98 kg	39,96 kg	catayseur
<u>1018,98 kg</u>	<u>1038,96 kg</u>	

Triflex ProDetail est disponible en variante estivale ou hivernale en fonction de la saison. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Voir également le dosage de mélange (sur une base de 20 kg).

Teintes

Triflex ProPark est disponible de série en RAL 7032 et 7043.

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. Si les travaux sont interrompus pendant plus de 12 heures, nettoyer le support avec Triflex Nettoyant. Les surfaces saupoudrées doivent être sèches et entièrement brossées.

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 20 kg)

De 0 °C à +5 °C	0,80 kg Triflex Catalyseur
De +5 °C à +15 °C	0,80 kg Triflex Catalyseur
De +15 °C à +35 °C	0,40 kg Triflex Catalyseur

Consommation

La consommation de Triflex ProPark est de minimum : 3,00 kg/m².

Triflex ProPark

Informations produit

Délai d'utilisation

Environ 15 minutes à +20 °C.

Temps de séchage

Résistant à la pluie après environ 1 h à +20 °C.

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

Résistant aux sollicitations après environ 3 h à +20 °C.

Résistant aux sollicitations chimiques après environ 24 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.