Triflex ProFloor RS 2K



Propriétés

Triflex ProFloor RS 2K est un revêtement de sol coulé pigmenté bicomposant et mixte à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA), qui se compose de Triflex ProFloor RS (résine de base et sable de remplissage) et de Triflex Catalyseur, et qui se distingue par les qualités suivantes :

- Produit autonivelant
- Haute réactivité
- Résistance aux intempéries
- Imperméabilité aux liquides
- Résistance à l'usure
- Absence de solvant
- Résistance aux UV
- Carrossabilité
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques
- Résistance rapide aux sollicitations



Triflex ProFloor RS 2K est utilisé comme revêtement de sol coulé durable dans les systèmes Triflex BTS-P, Triflex BFS et Triflex TSS, sur des surfaces hautement sollicitées telles que des coursives, des balcons, des promenades, des terrasses et des escaliers. Triflex ProFloor RS 2K est idéal pour les petits travaux dans des espaces réduits.

Conditionnement du produit livré

En pot:	Été	Hiver	
	15,00 kg	15,00 kg	Triflex ProFloor RS 2K
	0,10 kg	0,30 kg	Triflex Catalyseur
	15.10 kg	15.30 kg	

Triflex ProFloor RS 2K est disponible en variante estivale ou hivernale en fonction de la saison. Voir l'étiquette du produit. Voir également le dosage de mélange (sur une base de 15 kg).

Teintes

Triflex ProFloor RS 2K est disponible de série en gris moyen.

Stockage

Stocker 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. La durée de stockage de Triflex ProFloor RS 2K est de 6 mois.



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. Sur un support déjà recouvert de Triflex Primer, 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. 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. En fonction du support, l'adhérence doit présenter une résistance à la traction linéaire minimale de 0,8 N/mm².

Dosage de mélange (sur une base de 15 kg)

De ± 0 °C à +5 °C 0,30 kg Triflex Catalyseur De +5 °C à +15 °C 0,20 kg Triflex Catalyseur De +15 °C à +35 °C 0,10 kg Triflex Catalyseur

Consommation

Environ 4,00 kg/m² sur une surface égale.

Délai d'utilisation

Environ 15 minutes à +20 °C.







Triflex ProFloor RS 2K



Informations produit

Temps de séchage

Résistant à la pluie après 30 minutes à +20 °C. Praticable et prochaine étape de traitement possible après environ 1 h 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.



