

Triflex MV Satin

Informations produit

Propriétés

Triflex MV Satin est un revêtement satiné de haute qualité perméable à l'humidité qui se distingue par les qualités suivantes :

- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne élasticité durable
- Pontage de fissures
- Antisalissures
- Nettoyage et brossage aisés
- Aspect satiné
- Résistance aux produits de nettoyage et aux désinfectants

Domaines d'application

Triflex MV Satin peut être appliqué sur un support minéral tel que du béton, du plâtre de ciment, de la brique et des briques silico-calcaires.

Conditionnement du produit livré

Quantité livrée :

10 litres

Teintes

Triflex MV Satin est disponible en blanc et en teintes NCS et RAL. Autres teintes disponibles sur demande.

Stockage

La durée de stockage est de 12 mois environ, non ouvert, dans un lieu sec, frais et à l'abri du gel.

Conditions de mise en œuvre

Le matériau peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante à partir de +10 °C. L'humidité ne peut pas excéder 75 %.

Préparation du support

Éliminer soigneusement les salissures et/ou couches de peinture (poudreuses) désolidarisées. La stabilité des anciennes couches de peinture déterminera l'adhérence et la durabilité du résultat. Éliminer les éventuels voiles de ciment désolidarisés. Le support doit être stable, propre et sec (pourcentage d'humidité maximum de 6 %). En présence de graisse, dégraisser préventivement le support. Traiter les clous et/ou les têtes de vis avec un apprêt antirouille. Si nécessaire, appliquer préalablement Triflex MV Primer sur des supports (légèrement) poudreux et fortement absorbants (plâtre et/ou calcaire).

Dilution

Le produit peut être dilué dans de l'eau.



Mise en œuvre

Le produit peut être pulvérisé à l'aide du procédé Airless (pression 150-200 bar, buse 0,015-0,021") ou être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Consommation

8-10 m² par litre. En fonction de l'application, de la rugosité et de la porosité du support.

Séchage

Sec hors poussière après environ 1 h à +20 °C.
Peut être repeint après environ 12 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.