

Triflex MV Elastic

Informations produit

Propriétés

Triflex MV Elastic est un revêtement à base d'eau, très élastique, hautement visqueux et présentant une excellente résistance aux frottements. Il se distingue par les qualités suivantes :

- Plage d'épaisseurs très élevée (0,20-0,70 mm)
- Très bonne imperméabilité
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Pontage de fissures
- Bonne élasticité durable
- Peu voire aucun marquage métallique
- Faible adhérence des salissures

Domaines d'application

Triflex MV Elastic est un produit à pulvériser ou à appliquer au rouleau en intérieur comme en extérieur, idéal pour la finition du béton, du plâtre de ciment, de la maçonnerie ou du plâtrage.

Conditionnement du produit livré

Quantité livrée :

10 litres

Teintes

Triflex MV Elastic 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).

Structure :

Lisse : application par pulvérisation

Légère : application à l'aide d'un rouleau à poils

Rugueuse : application à l'aide d'un rouleau en mousse

Dilution

De préférence, appliquer non dilué.

Mise en œuvre

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

Consommation

En fonction de l'application, de la rugosité et de la porosité du support.

Pulvérisation : 1-2 m² par litre

Rouleau à poils : 1-4 m² par litre

Rouleau en mousse : 1-3 m² par litre

Triflex MV Elastic

Informations produit

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.