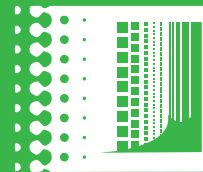


DUROVIC PEINTURE TF

Revêtement Polyuréthane Sans Solvant



Présentation du Produit

Famille des résines

- Système de résine polyuréthane sans solvant à haute résistance.

Nombre de composants

- Trois (A : Polyol teinté en dispersion - B : Durcisseur isocyanate - C : Silice fine à haute résistance).

Domaine d'application

- Durovic Peinture TF est un revêtement polyuréthane conçu pour résister parfaitement à l'abrasion, aux attaques chimiques et à d'autres agressions physiques.
- Il est utilisé en finition du Durovic Mortier VRT et éventuellement sur Durovic Mortier WR & CG. S'assurer que ceux-ci présentent une surface propre exempte de poussière.

Avantages

- Résiste à de nombreuses agressions chimiques
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact lors d'une application en 2 couches.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6b

Aspect

Surface avec un fini lisse et mat de couleur uniforme

Épaisseur

De 100 à 150 µm/par couche

Consommation

~200 g/m² en 1^{ère} couche
~ 150 g/m² en 2^{ème} couche

Résistance chimique

Excellente résistance aux acides organiques et inorganiques, aux produits alcalins, aux combustibles, aux huiles hydrauliques, aux solvants aromatiques et aliphatiques.

Durée Pratique d'Utilisation

15 mn à 20°C.

La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température ou la quantité augmente.

Mode d'Application

Support

- Béton, chapes renforcées par polymère, granito, acier doux et contreplaqué qualité marine et tout revêtement Durovic nécessitant un aspect parfaitement fermé.

Préparation de la surface

- Afin d'obtenir une adhérence maximum et de conserver les propriétés des produits en résine JANVIC, il est essentiel de préparer correctement la surface. Veuillez consulter la fiche technique « Traitement des sols ».

Mise en œuvre

- Le Durovic Peinture TF est un produit à trois composants. Le pré-mélange de la partie A colorée est impératif afin d'éviter tout dépôt léger. Vider complètement le contenu du durcisseur marron (B) dans la résine (A) et mélanger pendant au moins une minute jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Le mélange ainsi obtenu doit ensuite être placé dans un mélangeur planétaire et la charge ajoutée graduellement, puis mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange sans grumeau, lisse.
- Appliquer avec un rouleau à poil moyen, pousser le mélange puis le rouler lentement en s'assurant de l'exacte épaisseur requise.

Matériel d'application

- Rouleau, Brosse.

Conditions atmosphériques

- Température air et support comprise entre 5 et 30°C
- Taux d'humidité maximum du support : 10 %.

Séchage

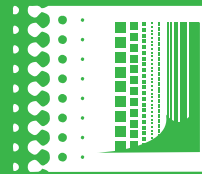
- A 20°C et 60% d'humidité relative
- Sec au toucher : 60 mn
- Entre couche : 16 h
- Circulation légère (piétonnier) : 24 h
- Dureté définitive : 5 jours

Entretien

- Un lavage et un nettoyage régulier permettront l'utilisation du système, à condition que toute contamination soit évitée.
- Des agents nettoyants normaux et un lavage sous pression peuvent être utilisés.

DUROVIC PEINTURE TF

Revêtement Polyuréthane Sans Solvant



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit de 3.00 kg.
- A/B/C : 1.04/0.85/1.11.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine pour les parties A & B, 6 mois pour la partie C (charge).
- Les conditions de stockage, de mélange et d'application peuvent avoir des conséquences sur la qualité du produit fini.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

Coloris

- Nuancier standard de la gamme Durovic Mortier & Autolissant.

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 02/08 - Réf. DAC103

