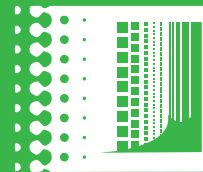


DUROVIC PRIMER TC

(Epoxy Primer pour Sols Humides)
Couche de liaison



Présentation du Produit

Famille des résines

- Résine époxydique à moyenne viscosité et sans solvant.

Nombre de composants

- Deux (A : base - B : durcisseur).

Domaine d'application

- Durovic Primer TC s'utilise comme primaire pour les revêtements Durovic Mortier WR et CG. Il a été spécialement conçu pour favoriser l'adhérence en parties verticales.

Supports

- Sols en béton et dérivés ou sur acier.
- Pour d'autres supports, nous consulter.

Avantages

- Polymérisation en milieu humide et à basse température.
- Excellente adhérence sur support humide mais non mouillé.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6b

Point éclair

A+B = > 55°C

Extrait sec

100 %

Densité

A+B = 1.05

Rapport de mélange

A/B = 66/34

Consommation

250 à 350 gr/m²
En fonction du support

Durée Pratique d'Utilisation du liant seul

40 mn à 20°C.

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

Mode d'Application

Préparation du support

- Les supports devront être propres et cohérents, débarrassés de toute trace de laitance par sablage ou grenailage, puis parfaitement dépoussiérés.

Mise en œuvre

- Il est nécessaire d'effectuer un parfait mélange des deux composants, de préférence avec un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tr/mn maxi). Ce mélange doit être poursuivi pendant 3 mn environ pour obtenir un produit homogène.
- Appliquer Durovic Primer TC en faisant bien pénétrer la résine dans le support. Sur les surfaces poreuses, continuer à appliquer la résine jusqu'à ce que la surface soit complètement mouillée.
- Les systèmes Durovic Mortier WR & CG seront appliqués sur Durovic Primer TC mouillé (amoureux), soit environ après 1 heure de séchage.

Matériel d'application

- Rouleau, brosse.

Conditions atmosphériques

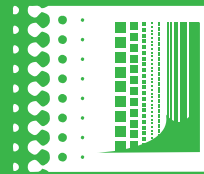
- Température air et support comprise entre 10 et 30°C

Séchage

- A 20°C et 60% d'humidité relative
- Sec au toucher 6 heures
- Sec dur en 12 heures.

DUROVIC PRIMER TC

(Epoxy Primer pour Sols Humides)
Couche de liaison



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit de 8 kg.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine.

Coloris

- Incolore ambré.

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. DAC100

