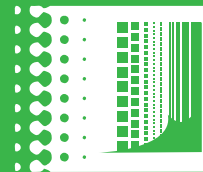


DUROVIC MORTIER BK

Mortier de remplissage polyuréthane



Présentation du Produit

Famille des résines

- Système de résine polyuréthane sans solvant associée à des granulats de silice calibrée.

Nombre de composants

- Trois (A : Polyol teinté en dispersion - B : Durcisseur isocyanate - C : charge réactive calibrée).

Domaine d'application

- Durovic Mortier BK est basé sur un système de résine polyuréthane sans solvant associée à des granulats de silice calibrée.
- Il est destiné à être utilisé comme sous-couche ou comme remplissage pour les sols nécessitant un reprofilage avant l'application d'une finition.

Avantages

- Séchage rapide.
- Mortier de polyuréthane économique.
- Résistance mécanique et physique supérieure à un béton standard.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)
Famille I - Classe 6b

Aspect

Surface lisse de couleur grise

Résistance à la compression (N/mm²)

50-60

Résistance à la traction (N/mm²)

10-12

Résistance à la flexion (N/mm²)

15-20

Epaisseur

De 10 à 60 mm

Consommation

2 kg/m² pour 1 mm

Résistance chimique

Durovic Mortier BK n'est pas réservé à un contact avec les produits chimiques. La résistance dépendra du revêtement appliqué en surface.

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, granito, asphalte.

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 ».

Primaire

- Il est impératif d'appliquer une couche de primaire Durovic Primer TC. La consommation sera d'environ 300 gr/m². L'application du Durovic Mortier BK devra être faite sur le primaire collant (amoureux) afin de maintenir une parfaite adhérence. Pour de plus amples informations, contacter nos services techniques.

Mise en œuvre

- Le Durovic Mortier BK 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 à l'aide d'une taloche directement sur le Durovic Primer TC collant (amoureux) et serrer à l'aide de la taloche afin d'obtenir une surface hermétique et étanche lisse.

Matériel d'application

- Raclette crantée, taloche, truelle.

Conditions atmosphériques

- Température air et support comprise entre 5 et 30°C.

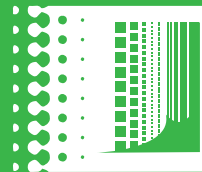
Séchage

A 20°C et 60% d'humidité relative

- Epaisseur de 10 mm
- Circulation légère (piétonnier) : 6-8 h
- Entre 2 couches : 16-72 h
- Dureté définitive : 3-5 jours

DUROVIC MORTIER BK

Mortier de remplissage polyuréthane



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit (A+B+C) de 28.2 kg.
- A/B/C : 2.13/1.07/25.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine pour les parties A et 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

- Durovic Mortier BK n'est disponible qu' en ton grisâtre.

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. DAC102

