



DURIMPRES REHABILITACION, MORTIER PREDOSSES POUR BÉTONS IMPRIMÉS EN COUCHE FINE



Description

Mortier prédosé et coloré spécialement pour la réalisation de sols imprimés en couche fine (15 à 20 mm).

Application

Sur les bétons imprimés en couche fines de 1,5 a 2 cm d'épaisseur pour appliquer sur les supports en béton ou aussi sur les bêtons imprimés existant qui doivent être rénover

Modes d'application

- DURIMPRES REHABILITACION est mélangé avec 18% d'eau pour obtenir une consistance pâteuse et homogène.
- Etaler la masse dans une couche entre 1.5 et 2 cm d'épaisseur en fonction du moule en caoutchouc à utiliser.
 - Utiliser une truelle pour laisser la superficie lisse.
 - Appliquer le démoulant DESPOL.
 - Poser les moules en exerçant de la pression jusqu'à obtenir une texture.
 - Laisser sécher après l'application.
 - Les joints de retrait du pavement peuvent être marqués préalablement avec des profilés en plastique ou être coupés



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

au jour suivant lorsque le pavement possède la résistance appropriée pour être coupé avec une machine.

-Laver avec de l'eau à pression pour enlever les résidus des démoulants.

-Une fois sec, protéger avec RESIMPRES A ou RESIMPRES D.

Nettoyage

Avec une quantité d'eau importante pendant que le matériel est frais, une fois endurcie, il est retirable seulement par moyens mécaniques.

Fiche technique

Absorption d'eau 17% aprox

Adhérence > 0,5 N/mm²

Densité de durcissement 2,0 grs/cc

Densité en masse 2,1 grs/cc

Densité en poudre 1,4 grs/cc

Résistance à la compression > 250 kg/cm² a 28 jours

Résistance à la flexion > 40 kg/cm² a 28 jours

Rétention d'eau > 97%

Retrait < 0,1 %

Température de chantier de 5 a 30°C

Performance

20 kg/m² pour chaque cm de d'épaisseur

Stockage

Deux ans dans son emballage d'origine a l'abri des intempéries et stocker dans un lieu frais et sec.

