

PRM EP-PLINTH MORTAR EP-PLINTH

08/06/2012

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PRM EP-PLINTH MORTAR EP-PLINTH MORTAR est un mortier très fin, comprenant trois composants, sans solvants. Il est utilisé pour l'installation de plinthes et pour les travaux de réparation, et ne colle pas aux outils. L'unité d'emballage standard du PRM EP-PLINTH MORTAR A+B+C est un sachet de 11kg.

APPLICATION**PLINTHES**

La structure très fine du PRM EP-PLINTH MORTAR permet de créer une transition graduelle pour les plinthes arrondies ou creuses, ainsi que pour les plinthes rectilignes. Le mortier PRM EP-PLINTH MORTAR peut facilement être revêtu en une seule couche. Le résultat est une jonction sans soudures.

RÉPARATIONS

Le PRM EP-PLINTH MORTAR est apte à reboucher de petits ou de plus profonds trous dans les sols en béton.

COULEURS

Le PRM EP-PLINTH MORTAR a la couleur greige.

CONDITIONS

Le sous-sol doit être assez fort, exempt de matière grasse, et anhydre. Vous retrouverez de plus amples informations dans le document "TRAVAUX AVEC SOLS SYNTHETIQUES".

TRAITEMENT

Mélangez les composants A+B de la résine, avec une perceuse prévue d'une barre de mélange jusqu'à ce que le mix soit homogène.
Enduisez une partie sur la plinthe ou dans le trou en utilisant une brosse.
Ajoutez le reste du mélange au sable mixé et mêlez la totalité jusqu'à ce que tout soit homogène.
Ensuite, appliquez le cailloutis sur la plinthe ou dans le trou avec une raclette.
Après 12 heures, le PRM EP-PLINTH MORTAR peut être surcouché d'un gel en époxy ou une couche de protection en époxy.

Remarque: Travaillez toujours "humide en humide"!

PLINTHES PLACÉES EN HAUT & PAROIS

Le produit PRM EP-PLINTH MORTAR A+B+C de SIDEC est apte à la position des plinthes verticaux ou des parois avec une épaisseur de 3mm.

D'abord, appliquez un mélange de PRM EP-PLINTH MORTAR A+B. Mélangez ensuite les 9% du PRM EP-PLINTH MORTAR A+B avec le PRM EP-PLINTH MORTAR C pour l'échelonnage de la superficie.

Pour les couches plus épaisses (au maximum 10mm), il faut remplacer le PRM EP-PLINTH MORTAR A+B par un EPG A+B.

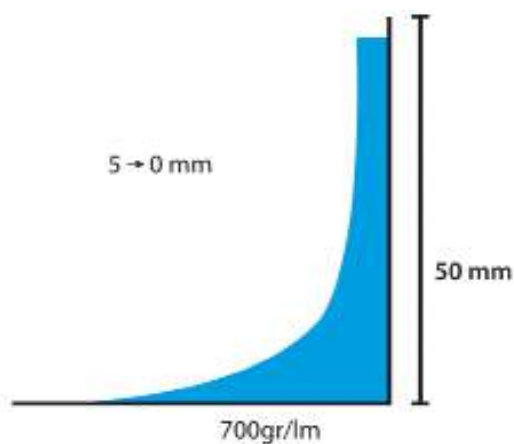
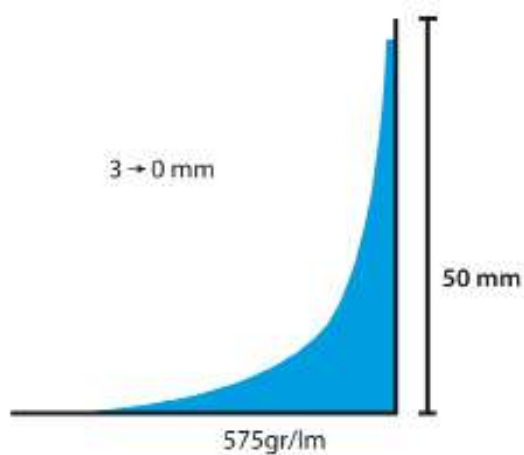
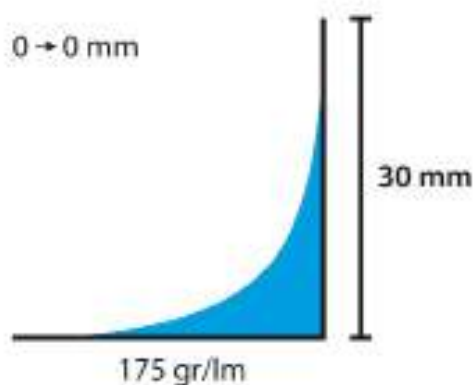
En ce cas, primez la paroi avec EPG A+B et mélangez ensuite les 9% EPG A+B avec PRM EP-PLINTH MORTAR C pour l'échelonnage de la superficie.



CONSOMMATION

plinthes rectilignes:
1kg pour 7,5 meter

les plinthes arrondies ou creuses:



SECURITE

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

