

PRODUIT N°: 1.528

IMPERMEABILIZANTE E-88

REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT POUR TERRASSES

Description:

IMPERMEABILIZANTE E-88 est un revêtement à base de résines en dispersion aqueuse, qui offre d'excellents propriétés d'imperméabilité à l'eau, résistance aux intempéries et une grande élasticité. Le revêtement résiste aux grandes variations de température, sans perdre ses propriétés d'imperméabilité et de résistance.

Caractéristiques:

Densité $1,27 \pm 0,05$ gr / cm³

Aspect Dispersion tyxotropique

Temps de séchage à 20°C et 55% HR 2 heures (au toucher) - Total 8 heures

Repeint, minimum 8 heures.

Consommation recommandée 2 Kg / m² en plusieurs couches

Diluant Eau

Application Rouleau, broche

Adhérence : Parfaite sur des supports préparés correctement

Champs d'application:

Comme imperméabilisant pour terrasses, toitures, toits-terrasses, joints entre toits et parements verticaux, gouttières, façades, revêtements en fibre de ciment, etc.

Ne s'applique pas sur des surfaces qui seront en contact permanent avec de l'eau.

Préparation de surfaces:

Les surfaces doivent être propres et sèches, et libres de graisse, huile, particules mal adhérentes, poussière, lait de chaux et autres contaminants.

La surface doit avoir une certaine rugosité et porosité pour permettre une bonne adhérence ; si ce n'est pas le cas, il faut faire un dégrossissage mécanique ou par attaque chimique avec notre **DESCA 2F**, en rinçant après avec beaucoup d'eau.

Mode d'emploi:

Agiter le contenu du container. La première couche d'**IMPERMEABILIZANTE E-88** doit être diluée avec 10% d'eau pour permettre une meilleure pénétration du produit dans le support.

Après au moins 8 heures, appliquer la deuxième couche sans dilution du produit, en formant une couche plus épaisse. Les couches successives devront respecter un intervalle de huit heures.

Pour les joints de dilatation, il est conseillé de poser une maille de renfort tout le long du joint, et avec une épaisseur de 15-20 cm. Après la première couche, encore humide, poser la maille, et à l'aide d'un rouleau faire pression pour que le produit s'en imprègne.

Pour les raccords sol-mur, le produit devra monter sur le mur jusqu'à 25 cm.
Si vous voulez poser une maille de renfort sur toute la surface à imperméabiliser, la maille sera posée après la première couche, encore humide et en faisant pression avec un rouleau pour imprégner la maille.
Pour s'assurer que l'imperméabilisation est parfaite, il est recommandé d'appliquer 2 kg par m² en plusieurs couches, de couleurs différentes pour vérifier que toute la surface a été couverte.

Recommandations spéciales:

On ne recommande pas l'application dans les suivantes conditions :

- Si des pluies sont prévues avant que le produit ait terminé de sécher totalement.
- Si des gelées sont prévues dans les 12 heures suivant l'application du produit.
- Avec des températures en dessous de 12°C.
- Avec humidité en dessus de 80%

Quand les conditions atmosphériques sont critiques, sans devenir celles qu'on a déjà mentionné, on recommande pour l'application :

- De profiter des heures du jour où la température est plus chaude.
- D'appliquer des couches plus minces.
- D'augmenter les intervalles de deuxième couche à 24 ou 48 heures pour assurer un bon séchage des couches appliquées.

Stockage:

Le produit peut être conservé dans un endroit frais et protégé contre les gelées, dans les containers originaux fermés, pendant un an.

Couleurs:

IMPERMEABILIZANTE E-88 se présente en blanc, gris, crème, rouge, vert et noir.

Présentation:

En emballages en plastique de 25 kg nets.

BÉNÉFICES

- * Facilité d'application.
- * Imperméabilisation durable de couvertures.
- * Élasticité permanente avec le temps.

ED.2001/3