

PRODUIT N° : 1.528

IMPERMEABILIZANTE E-88

COUVERTURE IMPERMEABLE DE TOITURES

DESCRIPTION:

IMPERMEABILIZANTE E-88 est un revêtement formulé à base de résines de dispersion d'eau plastifiées à l'intérieur, de promoteurs d'adhérence et de pigments résistants à l'extérieur, qui offre d'excellentes propriétés d'imperméabilité, de résistance aux intempéries et d'excellente élasticité.

Le revêtement résiste efficacement aux intempéries, sans perdre ses propriétés d'imperméabilité, d'élasticité ou de résistance au rayonnement solaire.

CARACTERISTIQUES:

Densité	:	1,29 ± 0,03 gr./cm. ³
Aspect	:	Dispersion thixotropique
Temps de Séchage À 20°C et 55% H.R.	:	Touchez 2 heures - Total 8 heures Repeint, minimum 8 heures.
Adhérence	:	Parfait sur les supports Correctement préparés.
Allongement à la rupture	:	535% UNE EN ISO 527-3
Résistance à la traction	:	3,7 MPa (N/mm ²)
Étanchéité à eau, 10 KPa, 24 heures	:	Étanche, UNE EN 1928 méthode B
Doublage à -5°C	:	Sans brèches ni fissures, UNE 53410
Consommation conseillé	:	2 kg./m ² en plusieurs couches
Application	:	Pinceau ou rouleau
Dissolvant	:	Eau

CHAMPS D'APPLICATION:

Comme imperméabilisation des toitures, des terrasses, des toits, des joints entre le toit et les murs verticaux, des gouttières, des toits en fibrociment, etc.

Bien qu'il s'agisse d'un produit qui supporte des eaux stagnantes temporairement, il ne doit pas être appliqué sur des surfaces qui seront en contact permanent avec l'eau ou dans l'imperméabilisation qui sera asphaltée.

PREPARATION DE SURFACES:

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière ou de tout autre contaminant.

Les surfaces sans rugosité ou porosité doivent être mécaniquement ébréchées ou gravées chimiquement avec notre DESCA 2F, en rinçant avec beaucoup d'eau pour éliminer tout le reste du produit.

MODE D'EMPLOI:

Avant l'usage il convient de mélanger les conteneurs. Une fois la surface préparée, appliquer une première couche de **IMPERMEABILIZANTE E-88** diluée avec 10-15% d'eau et répandre dans toutes les zones.

Après 8 heures, appliquer la couche suivante, non diluée et en essayant de laisser une épaisseur plus épaisse. Le reste des couches à appliquer doit respecter les intervalles de recouvrement indiqués.

Dans les fissures, il est conseillé de placer un tissu renforcé, en fibre de verre, le long d'elles et une largeur d'environ 15-20 cm ou placer notre ruban adhésif butyle, SATECMA BAND dans la bonne largeur à l'application. Pour ce faire après la première main, encore fraîche, le tissu sera placé en pressant avec le rouleau afin qu'il soit imprégné du produit.

Lors des rencontres avec le mur, le produit doit monter d'environ 25 cm et il est conseillé de le placer la maille en fibre de verre ou notre bande SATECMA.

Si vous voulez mettre du tissu à armer sur toute la surface à imperméabiliser, celui-ci sera placé après la première main, encore fraîche, et en pressant avec le rouleau pour imprégner le tissu. Dans les appuis de mur, le tissu devrait s'élever de 25 cm. par le mur, tout comme le produit.

Pour assurer une imperméabilisation parfaite, il est recommandé d'appliquer 2 kilos par mètre carré en plusieurs couches, de différentes couleurs, afin de s'assurer qu'il n'y a pas de zones à recouvrir.

RECOMENDATIONS SPECIALES:

L'application n'est pas recommandée dans les conditions suivantes:

- S'il y a un risque de pluie avant que le produit ne soit complètement séché.
- S'il y a un risque de gel dans les 12 heures suivant l'application du produit.
- Si la température est inférieure à 12°C.
- Si l'humidité relative dépasse 80%.

Lorsque les conditions environnementales sont critiques, sans atteindre ce qui précède, il est recommandé pour l'application:

- Profitez des heures du jour où la température est plus élevée.
- Appliquer des couches plus minces.
- Augmenter les intervalles de recouvrement à 24 ou 48 heures pour assurer un bon séchage des couches appliquées.

CONSERVATION Y PRESENTATION:

Le produit doit être conservé dans des récipients hermétiquement fermés et protégé du gel. Le stockage dans ces conditions est d'au moins 1 an. Dans des récipients en plastique de 25 kg. Net.

COULEURS:

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

AVANTAGES

- * Facilité d'application.
- * Imperméabilisation de toiture durable
- * Excellente élasticité et adhérence.

ED.2014/4