PPG ARMATURE 500

Treillis d'Armature en fibre de verre soudée spécifique aux enduits organiques sans ciment

Mai 2016





DESTINATION

Extérieur.

A maroufler dans l'enduit de base du système d'Isolation Thermique Extérieur PPG ISOL PAE+.

PROPRIETES

 Renforce la résistance à la fissuration de la couche de base du système d'Isolation Thermique par l'Extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect Treillis de verre soudé de couleur blanche avec fils repères de couleur.

Construction Fils / 10 cm chaîne : 25 x 2

Masse longueur/chaîne : 136 tex

Fils / 10 cm trame: 18

Masse longueur / trame : 272 tex Masse surfacique $164~g/m^2$ Tailles des mailles : 3.5~x~3.5~mm

Tolérance +/-5%

Résistance à la rupture Nominale 2000 x 2300N / 5cm

Minimum 1900 x 1800N / 5cm

DIN ISO13934-1

Epaisseur Tissu apprété : 0,5 mm

Rendement 1 ml par m²

Conditionnement Rouleau de 50 ml par 1,1 ml

CONSERVATION

Ce produit n'est pas soumis à une date limite d'utilisation.

A stocker dans un local à l'abri des intempéries, de l'humidité, de la lumière et du gel.

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles:

Isolation Thermique par l'Extérieur : isolant des systèmes PPG ISOL PAE + (tous modes de fixation) brut ou pré traité avec PPG Armature HR.

Préparation des fonds

Ils se feront conformément au DTA en vigueur.



PPG ARMATURE 500

Treillis d'Armature en fibre de verre soudée spécifique aux enduits organiques sans ciment

Mai 2016

SYSTÈME D'APPLICATION

- Appliquer l'enduit de base à la lisseuse Inox.
- Appliquer PPG Armature 500 sur l'enduit de base frais, maroufler à la lisseuse inox, puis retirer l'excès d'enduit de base.
- Les découpes se font aux ciseaux.
- Assurer un recouvrement des lès entre eux de 10 cm minimum.
- Respecter les consommations d'enduit de base.
- Respecter le positionnement de l'armature dans l'épaisseur de la couche de base (ne pas poser directement sur l'isolant ou trop en surface).

Système	PPG ISOL PAE + Tous modes de fixation
Produit	PPG ISOL 1C +
Matériel d'application	Lisseuse Inox

- Respecter les délais de séchage.

Matériel d'application Lisseuse Inox.

Nettoyage du matériel A l'eau.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averses menaçantes ou par vents fort, chaud et sec. Température d'application et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, humidité relative inférieure à 80%.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Non soumis à l'étiquetage.

La Fiche de Données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com

CLASSIFICATION

Classification AFNOR TRaME: T=3, Ra=2, M=2, E=3 (exigence minimum: T>=1, Ra>=2,

M=2, E>=2)CSTBat - 06-01

