

↗ Treillis d'armature en fibre de verre soudée

Ext.

DÉFINITION

Treillis d'armature en fibre de verre soudée

DOMAINES D'EMPLOI

- Extérieur.
- Renforcement de la tenue aux chocs des façades revêtues d'une Isolation Thermique par l'Extérieur.
- A maroufler dans l'enduit de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur PPG ISOL, PPG ISOL PAE.

SPÉCIFICITÉS

- Permet le classement de résistance aux chocs «Catégorie 1» des systèmes PPG ISOL, PPG ISOL PAE.

POINTS FORTS

- Renforcement de la tenue aux chocs des façades revêtues d'une Isolation Thermique par l'Extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :

Treillis de verre soudé de couleur blanche

Construction :

Chaine : 1,50 fils / cm x 2 x 1200 tex verre + liage synthétique 28 tex

Poids chaine : 365 g/m²

Trame : 1,25 fils / cm x 2 x 1200 tex verre

Poids trame : 300 g/m²

Colle : de type acrylique non alcalin

Poids colle : 55 g/m²

Poids total (MO n°302/03) : 720 g/m²

Tolérance +/- 5%

Résistance à la rupture :

Selon MO 302/13 :

sens longueur : 700 daN / 5cm

sens largeur : 600 daN / 5 cm

Épaisseur :

Selon MO 302/03 : 1 mm

Conditionnements :

Rouleau : 25 ml Largeur : 1,0 m

PPG ARMATURE HR

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles : Isolation Thermique par l'Extérieur : isolant des systèmes PPG ISOL, PPG ISOL PAE (tous modes de fixation)

Préparation des fonds : Ils se feront conformément aux DTA en vigueur

Systèmes d'application :

Appliquer l'enduit de base sur l'isolant à la lisseuse inox.

Appliquer PPG ARMATURE HR sur l'enduit de base frais puis maroufler à la lisseuse inox, puis retirer l'excès d'enduit de base

Les découpes se font aux ciseaux

La pose des lés se fait bord à bord

Consommation de l'enduit de base : environ 2,5 kg/m² selon le système choisi

Matériel d'application : Lisseuse Inox

Nettoyage du matériel : à l'eau.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec. Température d'application et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, humidité relative inférieure à 80%.

CLASSIFICATION

AFNOR : Catégorie 1 selon ETAG 004.

CONSERVATION

- Non soumis à une date limite d'utilisation. Stocker à l'abri du gel, de l'humidité, de la lumière et des intempéries.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Non soumis à l'étiquetage.
- La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La Fiche Technique est disponible sur le site www.sigmacoatings.fr.