



PPG Armature HR

Ext.

DÉFINITION

Treillis d'armature en fibre de verre soudée.

DOMAINE 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 SIGMA ISOL, SIGMA ISOL PAE et SIGMA ISOL POUFRE.

SPÉCIFICITÉS

- Permet le classement de résistance aux chocs "T4" ou "Catégorie 1" des systèmes SIGMA ISOL, SIGMA 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 :	Chaîne : 1,50 fils / cm x 2 x 1200 tex verre + liage synthétique 28 tex Poids chaîne : 365 g/m ² Trame : 1,25 fils / cm x 2 x 1200 tex verre Poids trame : 300 g/m ² Colle : de type acrylique non alcalin Poids colle : 55 g/m ² Poids total (MO n°302/03) : 720 g/m ² Tolérance +/- 5%
Résistance à la rupture :	Selon MO 302/13 : sens longueur : 700 daN / 5cm sens largeur : 600 daN / 5 cm
Epaisseur :	Selon MO 302/03 : 1 mm
Rendement :	1 ml / m ²
Conditionnement :	Rouleau de 25 ml

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.

Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2012.



MISE EN ŒUVRE

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

Préparations 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 l'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.

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

T4 selon classement reVETIR.

C1 selon ETAG 004.