

PPG ARMATURE 150

Treillis d'armature en fibre de verre soudée résistant à l'alcalinité des enduits ciments

Mai 2016



DESTINATION

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

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.
Construction	Chaîne : 2,00 fils / cm x 2x136 tex verre. Trame : 2,00 fils/cm x 272 tex verre. Poids Chaîne et trame : 109 g/m ² Poids colle : 66 g/m ² Poids total (LP) : 175 g/m ² Tolérance +/-10%
Résistance à la rupture	Selon LP004 : Sens longueur : 200 daN/5cm Sens Largeur : 200 daN/5cm
Epaisseur	Selon LP 002 : 0,8 mm
Rendement	1 ml par m ²
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 (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 150

Treillis d'armature en fibre de verre soudée résistant à l'alcalinité des enduits ciments

Mai 2016

SYSTÈME D'APPLICATION

Systeme	Maçonneries Extérieures	PPG ISOL Tous modes de fixation
Produit	Impression selon support* PPG ISOL Patecim	PPG ISOL Patecim
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse Inox	Lisseuse Inox

*PPG ISOL PRIM.

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



PPG AC - France

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison cedex
Tél. 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10