

Définition

- Treillis d'armature en fibre de verre soudée

Destination

- EXTÉRIEUR
A maroufler dans l'enduit de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur et des systèmes d'enduisages de façade.

Propriétés

- Renforce la résistance à la fissuration de la couche de base.



Lisseuse

Caractéristiques

Aspect

- Treillis de verre soudé de couleur blanche.

Conditionnement

- Rouleau de 50 ml par 1,0 ml

Rendement

- 1,1 ml par m².

Construction

Chaîne : 2,00 fils /cm x 2 x 136 tex verre.
Trame : 2,00 fils /cm x 272 tex verre.
Poids chaîne et trame : 109 g/m²
Poids colle : 66 g/m²
Poids total (LP) : 175 g/m²
Tolérance +/- : 10%

Résistance à la rupture

Selon LP 004 :
Sens longueur : 200 daN/5cm
Sens largeur : 200 daN/5cm

Allongement à la rupture

Selon LP 004 :
Sens longueur : 3 %
Sens largeur : 3 %

Épaisseur

Selon LP 002 : 0,8 mm

Conservation

- Ce produit n'est pas soumis à une date limite d'utilisation.
- A stocker dans un local, abrité des intempéries, de l'humidité, de la lumière et du gel.

Hygiène et sécurité

Non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

	Maçonnerie extérieure		Revitherm SV, CC et Collé	Revithermono SV, CC et Collé
Produit		Impression selon support*		
	Enduit Colle	Enduit Monocolle	Enduit Colle	Enduit Monocolle
Matériel d'application		Rouleau (impression)		
	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox

* IMPRITEX, IMPRICRYL ou PANTIPRIM (en fausse teinte)

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Les fissures éventuelles seront traitées par moyens de maçonnerie ou de mortier TOUT POUR LE PEINTRE Réparation ou conformément à la norme NF DTU 42.1. Respecter les délais de séchage.

Supports et fonds, préparation

Supports

- EXTERIEUR : Béton et enduit à base de liants hydrauliques visés par la norme NF P 74-202 (DTU 59.2), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Supports

- ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : polystyrène des systèmes « Revitherm Collé SV, CC et Collé » et « Revithermono SV, CC et Collé », brut ou pré-traité avec « Armature HR ».

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément, au DTU, au DTA Revitherm 7/05-1385*V1 et au DTA Revithermono 7/04-1378*V1.

Applications

Mise en œuvre

- Appliquer l'enduit de base à la lisseuse.
- Appliquer l'« Armature 150 » sur l'enduit de base frais, maroufler à la lisseuse inox puis retirer l'excès d'enduit de base.
- Les découpes se font au ciseau.
- Assurer un recouvrement des lés entre eux de 10 cm minimum.
- Respecter les consommations d'enduit de base.

Précaution d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
Température > +5 °C et < + 30 °C.
Maximum de 80 % HR

Classification

Revitherm ATE-05/0046
Revithermono ATE-04/0062
Revitherm DTA 7/05-1385*V1
Revithermono DTA 7/04-1378*V1.
Agrément : CST Bat-06-01
Classement TRaME : 3223

Nettoyage du matériel

A l'eau.