

Définition

- Treillis d'armature renforcé en fibre de verre soudée.

Destination

- EXTERIEUR
A maroufler dans l'enduit de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR.

Propriétés

- Permet le classement de résistance aux chocs «Catégorie 1» pour le renforcement aux chocs en partie basse, des systèmes REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR.



Lisseuse

Caractéristiques générales

Aspect

- Treillis de verre soudé de couleur blanche.

Conditionnement

- Rouleau de 25 ml par 1,0 ml.

Consommation

- 1,0 ml par m².

Construction

Chaîne : 1,50 fils /cm x 2 X 1200 tex verre + liage synthétique 28 tex
Poids chaîne : 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/5cm

Allongement à la rupture

Selon MO 302/13 :
Sens longueur : 3 %
Sens largeur : 3 %

Epaisseur

Selon MO 302/03 : 1mm

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.

Mise en œuvre

Janvier 2019

Processus

	REVITHERM REVITHERM LdR	REVITHERMONO INITEX	REVITHERM EP REVITHERM EP LDR
Produit	ENDUIT COLLE	ENDUIT INITEX	ENDUIT EP THERM
Matériel d'application	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes ainsi qu'aux DTA et ATE Revitherm, Revitherm LdR, Revitherm EP, Revitherm EP LDR et Revithermono Initex.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Isolation Thermique par l'Extérieur : Isolants des systèmes REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément aux Documents Techniques d'Application REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR.

Applications

Mise en œuvre

- Appliquer l'enduit de base sur l'isolant à la lisseuse inox crantée.
- 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 conformément aux ATE et DTA.

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
Température comprises entre +5 °C et +35 °C.
Humidité Relative maximum 80%.

Classification

DTA et ATE REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR en vigueur.

Nettoyage du matériel

A l'eau.