

## Définition

- Treillis d'armature en fibre de verre tissée

## Destination

- EXTERIEUR  
A maroufler dans l'enduit de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INOTEX COB, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM IS.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM

## Propriétés

- Renforce la résistance à la fissuration de la couche de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INITEX COB, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM



Lisseuse

## Caractéristiques générales

### Aspect

- Treillis de verre tissé de couleur blanche avec fils repères noirs et marquage PPG.

### Conditionnement

- Rouleau de 50 ml par 1 ml

### Consommation

- 1,0 ml par m<sup>2</sup>.

### Construction

Fils / 10 cm chaîne : 25 x 2.  
Masse longueur / chaîne : 136 Tex  
Fils / 10 cm trame : 18  
Masse longueur / trame : 272 Tex  
Masse surfacique : 164 g/m<sup>2</sup>  
Taille des mailles : 3,5 x 3,5 mm  
Tolérance : ± 5%

### Résistance à la rupture

Nominale 2000 x 2300 N/5 cm  
Minimum 1900 x 1800 N/5 cm  
DIN ISO 13934-1

### Allongement à la rupture

Moyenne : 3,5/3,5 à 1500 N  
DIN ISO 13934-1

### Epaisseur

Tissu apprêté : 0,5 mm

### Classement TRaME

T = 3 ; Ra = 1 ; M = 2 ; E = 3

### 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.

### Processus

	<b>REVITHERM REVITHERM ISO ENT REVITHERM LDR</b>	<b>REVITHERM EP REVITHERM EP LDR AQUAPANEL Enduit EP Therm</b>	<b>REVITHERMONO INITEX REVITHERMONO INITEX COB AQUAPANEL Enduit Initex</b>
<b>Produit</b>	ENDUIT COLLE	Enduit EP Therm	ENDUIT INITEX
<b>Matériel d'application</b>	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes ainsi qu'aux DTA et ATE des systèmes REVITHERMONO INITEX, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : isolant des systèmes REVITHERMONO INITEX, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM, bruts ou pré-traités avec l'ARMATURE HR.

#### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément au DTA REVITHERMONO INITEX, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM

### Applications

#### Mise en œuvre

- Appliquer l'enduit de base à la lisseuse inox.
- Appliquer l'**ARMATURE 500** sur l'enduit de base frais, maroufler à la lisseuse inox puis retirer l'excès d'enduit de base.
- Les découpes se font aux ciseaux.
- Assurer un recouvrement des lés entre eux de 10 cm minimum.
- Respecter les consommations d'enduit de base.
- Respecter le positionnement de l'armature dans l'épaisseur de la couche de base (ne pas poser directement sur l'isolant ou trop en surface).

#### Précautions d'emploi

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

#### Classification

DTA et ATE REVITHERMONO INITEX, REVITHERM, REVITHERM LDR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, AQUAPANEL ENDUIT INITEX ET AQUAPANEL ENDUIT EP THERM envigueur.  
Agrément : CST Bat-07-04  
Exigence minimale du classement TRaME : T ≥ 1 ; Ra ≥ 1 ; M = 2 ; E ≥ 2.

#### Nettoyage du matériel

A l'eau.