

## 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 avec fils repères noirs.

### Conditionnement

- Rouleau de 50 ml par 1,1 ml

### Rendement

- 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 apprête : 0,5 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](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Mise en œuvre

Janvier 2010

### Processus

	Maçonnerie extérieure	Revitherm Collé	Revithermono SV, CC et Collé
Produit	Impression selon support*		
	Enduit Colle	Enduit Colle	Enduit Monocolle
Matériel d'application	Rouleau (impression)		
	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 » et « Revithermono SV, CC et Collé », brute ou pré-traité avec « l'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 500 » 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.