

# TRAME MAILLE 10X10

- Renfort mécanique de l'enduit
- Facile à mettre en place
- Neuf et Rénovation

## INFORMATIONS PRODUIT

### Conservation

Se conserve dans un local sec et tempéré.

### Conditionnements

Rouleau de largeur 1 m - Longueur 50 m - Palette de 24 rouleaux

Rouleau de largeur 0,33 m - Longueur 50 m - Palette de 72 rouleaux

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Composition :** fibre de verre

**Résine d'enduction :** copolymère styrène-butadiène

**Couleur :** blanc

**Ouverture de maille :** 9,0 x 9,4 mm [ +/- 0,2 mm ]

**Masse surfacique totale :** 140 g/m<sup>2</sup> [ à +/- 10 % ]

**Classement TRAME:** T2 Ra1 M4 E2

**Certification :** QB 11-30

### PERFORMANCES

Élongation à la rupture :	Chaîne : < 5 % Trame : < 5 %
Résistance à la traction :	Chaîne : 1950 (N/50 mm) Trame : 1750 (N/50 mm)

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Trame en fibres de verre traitée anti-alcalis destinée au renforcement des enduits hydrauliques.
- Compatible avec tous les enduits hydrauliques épais VPI, hors ITE.
- Utilisable pour les façades de tous types de bâtiments, en neuf et en rénovation.

## MISE EN ŒUVRE

### Précautions d'utilisation

- Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Application

Maroufler la trame dans la 1<sup>ère</sup> passe ou couche de l'enduit, en partant du haut de la façade, du centre vers les extrémités. Respecter un recouvrement de 10 cm entre les lés de trame afin d'assurer la continuité du treillis. Appliquer la seconde passe d'enduit.