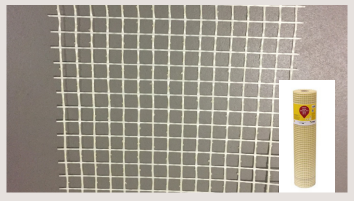
# weber trame spéciale réno 19x19 50m





ROULEAU DE 50M X IM ET 15 ROULEAUX PAR PALETTE / 8,25 KG



Trame de fibres de verre traitée anti-alcalis pour le renforcement des enduits et sous enduit de rénovation

- ★Légère : facile à transporter et à manipuler
- ♣ Pas de mémoire de forme à la pose, souple, facile et rapide à mettre en œuvre
- → Traitée pour une haute résistance aux alcalis
- → Haute résistance mécanique
- ♣ Facile à découper aux ciseaux ou au cutter

## Produit(s) associé(s)

enduit épais grain fin enduit épais grain coloré corps d'enduit chaux spécial rénovation corps d'enduit chaux enduit d'assainissement

#### DOMAINE D'UTILISATION

 armature de fibres de verre traitée anti-alcalis pour le renforcement des enduits sur maçonneries constituées de matériaux hétérogènes, compatible avec tous les types d'enduits en rénovation

#### **SUPPORTS**

#### Extérieur :

- Maçonnerie anciennes constituées de matériaux hétérogènes, de pierres dures, lisses et non absorbantes, d'éléments tendres et poreux (pierres ou briques) jointoyées avec un mortier de type mortier de chaux, mortier de chauxciment, ...
- Pisé et adobe

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

• pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé portez une paire de gants

#### **PERFORMANCES**

- poids : 165 gr/m²
- taille des mailles : 19 x 19 mm
- résistance à la traction (ETAGO4) : > 170 kg/5 cm

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

• ETPM N°18/0052 (Evaluation Technique de Produits et Matériaux)

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sur maçonnerie hétérogène
- dégarnir les joints de maçonnerie constituées de matériaux hétérogènes, de pierres dures, lisses et non absorbantes, d'éléments tendres et poreux (pierres ou briques), montées avec des mortiers à base de terre, d'argile, de paille, de chaux aérienne, sable, ...) sur 2 à 5 cm, selon le NF DTU 26.1
- remplacer les pierres non saines
- dépoussiérer soigneusement et laver au jet d'eau
- Sur pisé, adobe
- éliminer les parties non adhérentes et dépoussiérer le support
- traiter les fissures stabilisées avec la bande EB40G

## **APPLICATION**

#### 1.

- Sur maçonneries hétérogènes
- placer trame spéciale réno 19x19 50 Men la fixant solidement avec des pointes, clous, agrafes ou cavaliers traités contre la corrosion.
- un recouvrement de 10 cm est à prévoir pour la pose des pans successifs
- pour une application manuelle: réaliser un gobetis avec le gobetis weber et laisser sécher 48 heures minimum, puis réaliser le corps d'enduit avec le corps d'enduit chaux weber, racler la surface pour la laisser rugueuse et laisser durcir 7 jours minimum.
- pour application mécanisée : réaliser un gobetis avec le sous enduit choisi, ou remplir les joints de la maçonnerie en projetant notre mortier coloré, forte épaisseur, à la chaux aérienne : **enduit épais grain coloré** ou **enduit épais grain fin**



www.fr.weber Date de parution : 30/10/2019

# weber trame spéciale réno 19x19 50m (suite)

#### 2.

- Sur les maçonneries de pierres peu absorbantes (pierres dures) et/ou sans accrochage mécanique (pierres lisses),
- réaliser un gobetis avec le sous enduit choisi adjuvanté avec weber accrochage (1/2 litre de weber accrochage par sac de mortier)

#### 3.

- Sur pisé, adobe
- Option A : appliquer un lait de chaux avec liant chaux coloré puis fixer weber trame spéciale réno 19x19 50 M
- Option B appliquer un gobetis avec enduit épais grain fin adjuvanté avec weber accrochage (0,5 l / sac) puis fixer trame spéciale réno 19x19 50 M

## **INFOS PRATIQUES**

- Unité de vente : rouleau de 8,5 kg (palette de 15 rouleaux)
- Format de la palette : 80x120 cm
- Couleur: blanc
- Outillage: cutter, agrafeuse et cloueurs pneumatiques ou à

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

