



# TRAME DE RÉNOVATION EN FIBRE DE VERRE

RENFORCE LES MURS OU PLAFONDS FISSURÉS



- Ⓣ GRAMMAGE : 70 G/M<sup>2</sup>
- Ⓣ TRAME À APPLIQUER DANS L'ENDUIT
- Ⓣ MAILLAGE OUVERT FACILITANT LA PÉNÉTRATION DE L'ENDUIT (2,5 mmx2,5 mm)

## RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Conseils de pose :

**1** Enlever les parties mal adhérentes qui se détachent du support puis ouvrir les fissures à l'aide d'un grattoir triangulaire et dépeussier.

**2** Appliquer pour les fonds farinant une couche de Durcisseur de mur TOUPRET si besoin ou une sous-couche.\*

**3** Après séchage, appliquer une première passe d'enduit Garnissant TOUPRET sur la zone concernée.

**4** Positionnez la trame de rénovation préalablement découpée aux bonnes dimensions dans l'enduit, puis maroufler à l'aide de la lame à enduire pour lisser et éliminer les excédents d'enduit.

**5** Laissez sécher l'enduit puis égrainez la surface.

**6** Appliquer à nouveau un enduit garnissant et/ou de lissage TOUPRET en fonction du niveau de finition attendu.

• Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.

\*Il est important de noter que selon l'état des supports, des travaux préparatoires complémentaires peuvent être nécessaires.

## PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports doivent être sains, durs, secs, propres et cohésifs.
- DTU 59-1 : revêtements de peinture en feuille mince, semi-épais ou épais.
- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peints.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.

- Toutes les données techniques sont valables dans des conditions normales d'utilisation, avec une température ambiante de 20°C et une hygrométrie de 50 %.
- Les temps de séchage, de redoublement et de recouvrement sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité.

## SUPPORTS

• S'applique en intérieur sur tous les supports à base de plâtre, les anciennes peintures ainsi que tous les enduits courants du bâtiment.

## RECOUVREMENT

• Tous types d'enduits garnissant.

## CARACTÉRISTIQUES

- Tissu fin de réparation à base de fibre de verre.
- Résistance mécanique : 600 N/50 mm.
- Consommation : 1 rouleau de 50 mètres permet de traiter une surface d'environ 45 m<sup>2</sup>.
- Temps d'application : 5 mn/m<sup>2</sup> en moyenne (hors temps de préparation des supports, rebouchage, impression si nécessaire...).
- Couleur : blanc.
- Dimensions : existe soit en 25m x 1m ou 50m x 1m.
- Épaisseur : 0,28 mm.

## CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : ciseaux, cutter, couteau à reboucher, lisseuse, kit outil Magic' (lame inox et rouleau).
- Conserver à l'abri de l'humidité, du gel et du soleil.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS D'APPLICATION SUR :

TOUPRET.COM &

**TOUPRET**<sup>®</sup>  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS