



TECK RENFORT

TRAME DE RENFORCEMENT NON TISSÉE

MAÇON - TERRASSIER - TP
CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR
PLOMBIER - CHAUFFAGISTE
PLAQUISTE - PLÀTRIER - PEINTRE
CHAPISTE - SOLIER - CARRELEUR
FAÇADIER
PISCINISTE - PAYSAGISTE

■ TECK RENFORT est une trame en fibre de verre non tissée, utilisée en complément des revêtements d'étanchéité de la gamme TECK STONE pour le renforcement des angles, le pontage des fissures, et le traitement des points singuliers. ■ TECK RENFORT permet d'accroître les résistances mécaniques et d'assurer une meilleure répartition des sollicitations au droit des fissures. ■ TECK RENFORT possède ces qualités:

- Bonne résistance à la traction.
- Stabilité dimensionnelle.
- Faible absorption de l'humidité.
- Résistance aux produits chimiques et aux UV.
- Très simple à poser.

FORMATS
DISPONIBLES
Rouleaux:
10 cm x 10 m

UTILISATIONS:

TECK RENFORT convient pour des applications extérieures sur toitures, façades, terrasses, et pour les travaux d'étanchéité sous carrelage des pièces humides. Elle permet la réparation de tuiles ou gouttières, acrotère, souche de cheminée et les reprises d'étanchéité, ...

Elle est compatible avec les produits suivants : TECK ETANCH, SPEC AND SEL et CIMENTFLEX.

CARACTÉRISTIQUES:

- Etat physique : solide. Couleur : blanc. Odeur : inodore. Densité : 2,6.
- Hydrosolubilité : insoluble.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

■ Se reporter à la fiche de données de sécurité.

MODE D'EMPLOI:

- Dérouler la trame **TECK RENFORT** et la faire pénétrer dans la première couche fraîche du revêtement auquel elle est associée, sans plis ni bourrelet.
- Veillez à recouvrir complètement la trame lors de l'application de la seconde couche.
- Dans le cas où vous utilisez plusieurs lés de trame, prévoir impérativement un recouvrement des lés sur 5 cm.

NETTOYAGE DES OUTUS







RESPONSABILITÉS ET GARANTIES: Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application

STOCKAGE:

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.