



## TRAME DE RENFORCEMENT NON TISSEE

# FM BAND RENF

### PROPRIETES

**FM BAND RENF** est une trame en fibre de verre non tissée, employée en complément des revêtements

d'étanchéité de la gamme **FMDS** pour le pontage des fissures, le renforcement des angles et le traitement des points singuliers.

**FM BAND RENF** augmente les résistances mécaniques et assure une meilleure répartition des sollicitations au droit des fissures.

### DOMAINE D'APPLICATION

**FM 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, et les reprises d'étanchéité... Elle est compatible avec les produits suivants :

- **IMPER O**
- **FM SEC**
- ...
- **IMPER DOUCHE**
- **MDS92**

### MODE D'EMPLOI

Dérouler la trame et la faire pénétrer dans la première couche fraîche du revêtement auquel **FM BAND RENF** 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.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique:	Solide	Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore	pH:	Non applicable
Densité	: > 1	Hydrosolubilité:	Insoluble

### STOCKAGE ET SECURITE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5° C et +25°C. Conservation : 12 mois. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.  
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.*

