

## MOPREN RENFORT

MOPREN RENFORT est une armature de renfort de 60 g de polyester non tissé, poinçonné et revêtu de polymères utilisés dans les systèmes d'étanchéité de base polyuréthane.

### PROPRIÉTÉS

- ☑ Application facile.
- ☑ Hautement résistant.
- ☑ Résistant au rayonnement UV.
- ☑ Augmente la cohésion des membranes des systèmes TEXSA de polyuréthane.
- ☑ N'altère pas l'élasticité des membranes TEXSA de polyuréthane.



### APPLICATIONS

Utilisation en tant que tissu de renfort en combinaison avec les membranes d'étanchéité liquide MOPREN PU à base de polyuréthane.

- Elle peut être appliquée localement sur les jonctions des murs et du sol, les joints diapason, les fissures, les évacuations, les cheminées et autres points singuliers.
- Pontage de fissures avant l'application des membranes d'étanchéité MOPREN PU de base de polyuréthane.
- Scellage des joints diapason avant l'application des membranes d'étanchéité MOPREN PU

### Étanchéité Liquide et Mortiers Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

Renforcer le système d'étanchéité avec le MOPREN RENFORT sur toute la surface à traiter ou sur les points singuliers, tels que les jonctions des murs et du sol, les joints diapason, les fissures, les évacuations, les cheminées, etc. Quand la membrane d'étanchéité est encore humide, appliquer les pièces coupées adéquates de MOPREN RENFORT, en le marouflant dans cette première couche pour qu'il s'accroche. Ensuite saturer de nouveau avec la quantité de résine d'étanchéité nécessaire.

## Étanchéité Liquide et Mortiers Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.