

## Fiche Technique

### SempaTap Renfort 58gr

#### Matériaux

**SEMPATAP Renfort** est un tissu en verre textile.

#### Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de 0.5 mm  
Le poids de l'ensemble est de 58gr/m<sup>2</sup>.

#### Dimension du conditionnement

**SEMPATAP Renfort** est conditionné sous forme de rouleau de 50mlx1m

#### Mise en œuvre

Préparer la surface à armer . Appliquer ensuite le matériaux d'enrobage selon les instructions du fabricant.

Insérer ensuite **SEMPATAP Renfort**, à partir du rouleaux ou après découpage, dans l'enrobage encor mouillé, sans plis ni bulles avec un chevauchement de 5-10cm.

Couvrir **SEMPATAP Renfort** avec une couche de matériaux d'enrobage de façon a ce qu'il ne soit plus visible.

Pour obtenir des surfaces lisses, appliquer le matériaux d'enrobage approprié mécaniquement ou manuellement sur la surface à traiter et le peigner uniformément à la spatule crantée avec une denture 4x6x4mm. Insérer **SEMPATAP Renfort** légèrement dans le matériaux d'enrobage frais et égaliser au moyen d'un outil d'égalisation denté en dessous de **SEMPATAP Renfort** . Utiliser le matériaux d'enrobage pénétrant la grille pour couvrir et inclure le chevauchement de **SEMPATAP Renfort** sans aucune transition

#### Domaine d'application

**SEMPATAP Renfort** sert à l'armature des enduits et mastics en cas de fissures dans les surfaces d'enduits de type A1.

La technique **SEMPATAP Renfort** au lieu du masticage multiples permet de lisser les surfaces rugueuses telles que la fibre de verre ou l'enduit bigarré en une seule opération.

#### Autres Propriétés

**SEMPATAP Renfort** est anti-glissant, étanche à l'eau, résistant aux alcalins, aux produits chimiques et à la décompression.

**SEMPATAP Renfort** peut être utilisé en intérieur et en extérieur

#### Outils :

- Racleur, outil d'égalisation
- Spatule crantée de 4x6x4mm

#### Remarques :

Les rugosités éventuelles ou irrégularités importantes doivent être éliminées par un masticage gratté avant d'utiliser **SEMPATAP Renfort**,

#### Propriétés :

Force de traction maxi chaîne : env 750N/5cm

Force de traction maxi trame : env 650N/5cm

Extension maxi chaîne : ≤3.5%

Extension maxi trame : ≤2.5%

Valeur selon norme DIN 53857 T1