

## Fiche Technique

### SempaTap Renov 300

#### Matériaux

**SEMPATAP RENOV 300** est fabriqué à partir de fibres textiles spéciales

#### Épaisseur / Poids

La masse surfacique est de 300gr/m<sup>2</sup>

Épaisseur 3 mm

#### Dimension du conditionnement

**SEMPATAP RENOV 300** est conditionné sous forme de rouleau de 1X25 ml.

Il est vendu par carton de 2 rouleaux

#### Classement au feu

**SEMPATAP RENOV 300** est classé **Cs2,D0**

#### Mise en œuvre

**SEMPATAP RENOV 300** doit être posé sur fond normalement absorbant, propre et sec. Si ce n'est pas le cas, appliquer une couche d'adhérence de Primer ou fixateur. Laisser sécher 24 heures. (Voir avec votre revendeur).

Coller le **SEMPATAP RENOV 300** verticalement et bord à bord à joints vifs. Placer le côté feutré du revêtement mural dans le lit de colle et éliminer les bulles d'air en lissant avec une spatule à maroufler ou une brosse à tapisser, afin de répartir la colle uniformément et d'obtenir un support bien lisse.

La colle préconisée pour pose sur fond lisse est la **Glutolin HS**.

Consommation : 250 g/m<sup>2</sup>

Pour pose sur fond légèrement ou moyennement structuré ( type fibre de verre) voir avec votre revendeur.

#### Recouvrement

**SEMPATAP RENOV 300** peut être recouvert soit :

- d'un revêtement perméable à la vapeur
- d'une tapisserie en pose à joint décaler
- d'une peinture
- pour tapisser avec des revêtements lisses les joints du **SEMPATAP RENOV 300** doivent être égalisés à l'aide d'un enduit souple

#### Autres Propriétés

- **SEMPATAP RENOV 300:**
  - est stable à 100 %, résistant et souple
  - est facile à poser
  - est idéal pour les murs et les plafonds.
  - recouvre les fissures légères
  - Permet le réchauffement plus rapide des pièces
  - Sans PVC, ni solvant, ni plastifiant

