

## Fiche Technique

### SempaTap Renov 600

#### Matériaux

**SEMPATAP RENOV 600** est fabriqué à partir de fibres de textiles spéciales

#### Epaisseur / Poids

La masse surfacique est de 600gr/m<sup>2</sup>

Epaisseur 4 mm

#### Dimension du conditionnement

**SEMPATAP RENOV 600** est conditionné sous forme de rouleau de 1x15 ml sous film plastique, en carton.

#### Absorption phonique :

Le facteur d'absorption phonique est en moyenne de 0.20  $\alpha_w$

#### Propriété thermique :

Conductivité thermique : 0.04W/mK

Résistance thermique : R10=0.1(m<sup>2</sup>K)/W

#### Mise en œuvre

**SEMPATAP RENOV 600** 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).

Pour les support lisse, encollez le support avec un rouleau à poil long . Pour les supports structurés encollez le support à l'aide d'une spatule crantée B2 ou C3, perpendiculairement au sens du papier

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.

Application du **SEMPATAP RENOV 600** bord à bord à joints vifs sur la colle humide.

Maroufler énergiquement à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou d'une spatule lisse, pour éliminer les bulles d'air

#### Recouvrement

**SEMPATAP RENOV 600** peut être recouvert soit :

- de tout type de revêtement muraux : pour papiers lourds suivre les recommandations du fabricant
- de crépi
- peinture

#### Autres Propriétés

- **SEMPATAP RENOV 600:**
  - est stable à 100 %, résistant et souple
  - est facile à poser
  - est idéal pour les murs et les plafonds.
  - Gain de température de 2°C
  - Recouvre les fissures légères
  - Sans PVC, ni solvant, ni plastifiant

