



# SEMPATAP® RENOV S450

### Ancienne dénomination :

Ultratap S

### Matériaux

**SEMPATAP RENOV S450** est fabriqué à partir d'un support non-tissé fibre de verre enduit d'enduit de latex SBR.

### Epaisseur / Poids

L'épaisseur est de l'ordre de  
 $0.5 \pm 0.03$  mm

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de  
0.450 à 0.500 kg/m<sup>2</sup>.

### Dimension du conditionnement

**SEMPATAP RENOV S450** est conditionné sous forme de rouleau de 1 m x 12.5 m.

### Classement au feu

**SEMPATAP RENOV S450** est classé M1.  
PV SME n° 13151-07

### Autres Propriétés

- **SEMPATAP RENOV S450** est stable, résistant et souple.
- **SEMPATAP RENOV S450** est facile à poser.
- **SEMPATAP RENOV S450** est idéal pour les murs et les plafonds.
- **SEMPATAP RENOV S450** recouvre les fissures et évite l'application d'enduit.
- **SEMPATAP RENOV S450** est parfait pour recouvrir d'anciens revêtements du type toile à peindre.

### Mise en œuvre

**SEMPATAP RENOV S450** doit être posé sur fond absorbant. Si ce n'est pas le cas appliquer une couche d'adhérence de Primer ou SEMPAFIX T20. Laisser sécher 24 heures.

La colle préconisée est la SEMPAFIX T10, consommation 200 g/m<sup>2</sup>. Elle est appliquée à l'aide d'une spatule crantée ou au rouleau. Application verticale du lé marouflage énergétique de **SEMPATAP RENOV S450** est nécessaire pour une adhérence optimale. Les joints se font suivant la technique conseillée de la coupe double, pour une meilleure finition ou par joints vifs.

### Recouvrement

**SEMPATAP RENOV S450** peut être recouvert soit :

- d'une peinture
- d'un crépi
- d'un papier peint : pour papiers lourds, préencollage + 20% de colle à dispersion