

Fiche Technique

SempaTap Renov 150

Matériaux

SEMPATAP RENOV 150 est fabriqué à partir d'un non-tissé cellulosique/polyester enduit de résines et charges minérales

Épaisseur / Poids

La masse surfacique est de 150gr/m²

Son épaisseur est de 320µm

Dimension du conditionnement

SEMPATAP RENOV 150 est conditionné sous forme de rouleau de 1x25m sous film plastique.

Il est commercialisé par carton de 4 rouleaux, ou par palette de 15 cartons soit 60 rouleaux

Classement au feu

SEMPATAP RENOV 150 est classé Cs1D0

Mise en œuvre

SEMPATAP RENOV 150 doit être posé sur fond normalement absorbant, propre et sec, suivant les DTU. Si ce n'est pas le cas, appliquer une couche d'adhérence de Primer ou fixateur.

Laisser sécher 24 heures. (Voir avec votre revendeur).

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

Consommation 250 g/m². Elle est appliquée à l'aide d'une spatule crantée ou un rouleau en couches uniformes.

Veiller à utiliser les lés des produits toujours du même sens et dans l'ordre de la coupe. Application du lé dans le lit de colle puis dérouler et maroufler pour chasser les bulles d'air avec un rouleau caoutchouc. Les joints se font suivant la technique conseillée joints vifs ou bien suivant la technique de la coupe double. Arraser en partie haute et basse les surplus de produit.

Recouvrement

SEMPATAP RENOV 150 peut être recouvert soit :

- d'une peinture en appliquant les DTU 59.1
- d'un papier peint : pour papiers lourds suivre les recommandations du fabricant
- autre revêtement : nous consulter. PVC, muraux, textiles instruction du fabricant

Autres Propriétés

- **SEMPATAP RENOV 150** :
 - est stable à 100 %, résistant et souple
 - est facile à poser
 - est idéal pour les murs et les plafonds.

