



SEMPAFLOOR® RENOV

Ancienne dénomination

Sempaflex

Matériaux

SEMPAFLOOR RENOV est fabriqué à partir d'un support polyester, enduit de latex SBR.

Épaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 1 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 1 kg/m².

Dimension du conditionnement

SEMPAFLOOR RENOV est conditionné sous forme de rouleau de dimension 2 m x 20m.

Autres Propriétés

- **SEMPAFLOOR RENOV** est de dimension stable, possède une résistance au poids et à l'usage, résistant aux fauteuils à roulettes suivant la norme DIN 68131.
- **SEMPAFLOOR RENOV** en pose flottante rend le système amovible.
- **SEMPAFLOOR RENOV** convient en rénovation ou modernisation de tout type de pièce : bureau, appartement, hall ...
- **SEMPAFLOOR RENOV** convient pour les chauffages par le sol.

Mise en œuvre

SEMPAFLOOR RENOV est posé en flottant sur tout fond sans l'endommager tel que les revêtements préexistants comme le PVC, le linoléum, le parquet, les planchers, les sols en pierre ou en céramique.

SEMPAFLOOR RENOV est utilisé pour recouvrir des sous couches textiles. Ce qui permet entre autre la pose de tapis sur tapis, de feutre aiguilleté sur tapis, de revêtement PVC sur feutre tissé aiguilleté compact. Suivant cette pose il est nécessaire de coller le revêtement recouvrant avec de la colle SEMPAFIX F10 étalée à l'aide d'une spatule crantée. Consommation 300 à 500 g/m².

Recommandation : **SEMPAFLOOR RENOV** ne doit pas être posé sur une dalle dont l'hygrométrie est supérieure à 15 %

Recouvrement

SEMPAFLOOR RENOV peut être recouvert de revêtements textiles ou PVC.

SEMPAFLOOR RENOV ne doit pas être utilisé sous les revêtements en caoutchouc, en fibres naturelles, de linoléum, en polyoléfine ou revêtement textile qui se déforment ou se détendent.

Pour une **utilisation sous PVC**, la surface recouverte **ne doit pas être supérieure à 40 m²**.