

# SEMPATAP® DECOR

### Ancienne dénomination

Sempatech

### Matériaux

**SEMPATAP DECOR** est fabriqué à partir d'un support tissé fibre de verre, enduit de mousse de latex SBR.

### Épaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de  $3 \pm 0.2$  mm.

Le poids de l'ensemble, quel que soit le décor, est de l'ordre de  $0.7$  kg/m<sup>2</sup>.

### Dimension du conditionnement

**SEMPATAP DECOR** est conditionné en rouleau de  $1$  m x  $12.50$  m.

### Classement au feu

**SEMPATAP DECOR** est classé M1.  
PV SNPE n°14989-10.

**SEMPATAP DECOR** est classé CS<sub>1</sub>do  
PV SAFRAN n°15915-12

### Absorption phonique

**SEMPATAP DECOR** possède une performance acoustique ou quantité d'énergie absorbée de 25 %. PV CEBTP n°B212.6.994.

Coefficient d'absorption Alpha w = 0.25 (H)

### Propriétés thermique

Résistance thermique =  $0.064$  W. m<sup>-1</sup> .K-1

### Mise en œuvre

**SEMPATAP DECOR** doit être posé sur fond absorbant. Il est nécessaire d'appliquer une couche d'adhérence en utilisant un primer ou couche de SEMPAFIX T20, laisser sécher 24 heures.

La colle préconisée pour le mur et plafond est la SEMPAFIX T20, consommation 300 à 500 g/m<sup>2</sup>.

La colle s'applique à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau en peau de mouton.

Application verticale du lé marouflage énergétique du SEMPATAP DECOR est nécessaire pour une adhérence optimale.

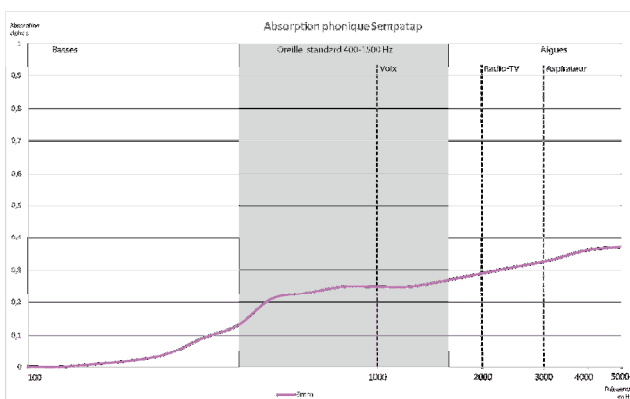
La pose de lés consécutifs est réalisée suivant la technique du joint vif.

### Autres Propriétés

- **SEMPATAP DECOR** livré en blanc prêt à poser.
- **SEMPATAP DECOR** peut être repeint pour s'adapter aux choix décoratifs.
- **SEMPATAP DECOR** réduit le phénomène d'écho.

### Domaine d'application

**SEMPATAP DECOR** satisfait à la nouvelle réglementation acoustique pour la circulation dans les parties communes (couloirs, escaliers).



Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Sempatap se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.