

e-alliance

Plancher

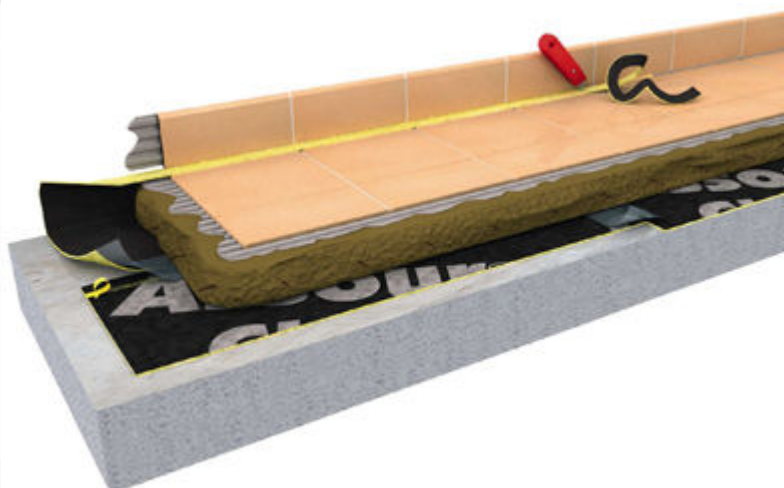
Sous-couche acoustique sous chape flottante
Assour Chape 19 plus facile à poser !

► Imprimer cette page

► Se désabonner de l'e-letter

Si vous ne pouvez visualiser correctement la page cliquez [ici](#)

Mise en œuvre facilitée et gain de temps



Afin de faciliter sa pose, Assour Chape 19 sera désormais enroulé dans l'autre sens que précédemment, c'est-à-dire voile de verre jaune apparent. Un petit détail qui va aider le compagnon au quotidien et lui faire gagner du temps pour son chantier.

Ce sont les remontées du terrain qui ont fait plancher les équipes des usines Siplast qui fabriquent Assour Chape 19. En effet, de nombreux artisans souhaitaient que le produit puisse être déroulé et posé dans la foulée plutôt que d'avoir à le retourner. Ceci était dû au sens d'enroulement de la sous-couche acoustique en usine.

Le modifier a impliqué un changement du process industriel et des contrôles qualité adaptés. C'est désormais chose faite et Assour Chape 19 enroulé du « bon » côté sera disponible chez les négociants dans le courant du quatrième trimestre 2010.

Mise en œuvre facilitée et gain de temps

Le voile de verre est maintenant apparent lorsque le rouleau est enroulé et ce voile de verre jaune se retrouve naturellement contre le support à la pose tandis que le liant bitumineux filmé se trouve au-dessus. Il suffit donc de dérouler à l'avancement le rouleau sans avoir à retourner le produit. Ceci diminue aussi les risques d'erreur éventuels... de poser le produit à l'envers ce qui aurait pour effet de dégrader fortement ses performances acoustiques.

Assour Chape 19 reste égal à lui-même (lire l'encadré) en termes de caractéristiques, acoustiques ou mécaniques, mais sa mise en œuvre devient plus évidente et plus rapide !





Assour Chape 19, un concentré de performances

Sous-couche acoustique mince (épaisseur de 3 mm) composée d'une nappe de fibres de verre surfacée d'un liant bitumineux et d'un film plastique, Assour Chape 19, associé à une chape insonorise les pièces contre les bruits d'impact.

Disposant de nombreux rapports d'essais acoustiques qui ont entériné ses performances, Assour Chape 19 possède une certification CSTBAT et est classé SC1 a2 A / SC1 b2 A Ch. Conforme aux exigences de la NF P 61-203, il peut être associé à un isolant thermique.

Grâce à l'adhésif intégré au lé, une protection efficace est assurée contre la laitance : il suffit de retirer le pelable et de rabattre la bande de recouvrement translucide.

Conditionnement :

- palette divisible de 18 rouleaux de 20 m² (20 x 1 m) ;
- palette divisible de 10 rouleaux de 40 m² (40 x 1 m).

Pour en savoir plus :

- Fiche Assour Chape 19 :
<http://www.siplast.fr/pages/artisan/offre-fiche-assour-chape19.asp>
- Pour télécharger le pdf de la notice produit Assour Chape 19,
[cliquez ici](#)



12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00

Se désabonner de l'e-letter : cliquez [ici](#)