

Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, [consultez la copie web](#)



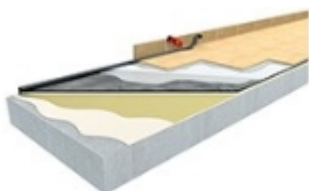
**Lancé il y a plus de cinq ans, Soukaro Confort a fait ses preuves, notamment grâce à sa performance acoustique de 18 dB. Son application était cependant limitée aux locaux P2. Siplast a mis au point un astucieux accessoire, Souka'Grille P3 qui, comme son nom l'indique, élargit son domaine d'emploi aux locaux P3.**

Souka'Grille P3 se présente sous la forme d'une grille de renfort à base de fibres de verre enduites. En termes de mise en œuvre, c'est tout simple. La trame de renfort se place en diagonale par rapport aux plaques de Soukaro Confort déjà posées. Une couche de mortier colle est appliquée sur le support puis Souka'Grille P3 est marouflée dans la pré-couche de colle avec une lisseuse. La pose du carrelage est ensuite réalisée en double encollage sur Souka'Grille P3, frais sur frais.

Souka'Grille P3 renforce la tenue mécanique du système Soukaro Confort et permet à ce dernier d'atteindre la performance P3 du classement UPEC.

En effet, jusqu'à présent Soukaro Confort pouvait être mis en œuvre uniquement en locaux P2 (logements). Avec Souka'Grille P3, Soukaro Confort peut être mis en œuvre dans les locaux de classement maximal P3, tels que :

- Les pièces de service ou parties communes en bâtiment d'habitation ;
- Les bâtiments civils et administratifs, publics ou privés ;
- Les locaux de l'industrie hôtelière ;
- Les établissements d'enseignement ;
- Les bâtiments hospitaliers.



**Soukaro Confort, la sous-couche acoustique mince sous-carrelage haute performance sous Avis Technique.**

Soukaro Confort est un procédé d'isolation acoustique issu de la recherche et développement de Siplast.

Avec d'excellents résultats en termes de performances acoustiques et mécaniques, il offre en outre au poseur l'avantage d'un produit léger (9 kg/m<sup>2</sup>).

Constitué d'une plaque en mortier de bitume renforcée par un voile de verre et sous-facée par un intissé de polyester, Soukaro Confort atteint d'excellents résultats acoustiques pour les bruits d'impact puisque son  $\Delta L_w$  est de 18 dB.

Quant à ses capacités mécaniques, elles sont optimum, Soukaro Confort ayant passé les tests brillamment, que ce soit celui du choc à la bille, du poinçonnement, de l'adhérence ou du fluage. L'ensemble de ces performances a été validé par un Avis Technique.

Ceci fait du complexe Soukaro Confort + Souka'Grille P3 une solution en sous-couche acoustique mince facile à poser, résistante dans le temps, très performante d'un point de vue acoustique et applicable y compris dans les locaux P3.



Pour en savoir plus :

**Le gamme plancher**



**Kit complet sous Avis Technique**

**Inséparation aux bruits d'impact sous carrelage collé**

**Soukaro Confort**  
Produit d'isolation acoustique mince pour le traitement des bruits d'impact en joint direct sous carrelage.

Conforme à la réglementation acoustique en vigueur (R.A. 2002)

Précédé sous Avis Technique du CSTB

Pose en place humide ou sur plancher chauffant passif

Système mince: 20 à 25 mm, carrelage compris

**Description**

- Kit complet composé de :
  - Plaques de bitume calciné avec sous-couche intissée la. Dimensions des plaques: 90 x 90 cm.
  - Intissé colle et mortier joint.
  - Joint moussé.
  - Épaisseur Soukaro Confort: environ 14 mm.

**Domaine d'emploi**

- Locaux à usage privatif, secs ou humides.
- Casiers dans locaux d'habitation.
- Cloisonnement UPEC maximal des locaux, en neuf comme en rénovation (CSP2013).
- Recouvrement des supports bois, cloisonnement UPEC maximal (CSP2013).
- Soukaro Confort peut être posé en locaux P3 avec la grille de renfort Souka'Grille P3.

**Performances acoustiques**

$\Delta L_w = 18-19$  dB;  $\Delta L_{w,eq}$  pour carreau 30x30 cm  $\Delta L_w = 12$  à 15 dB  
NF C579 ACH 3802015

**Mise en œuvre**

- Coller le joint mousse périphérique sur le tour du joint de la dalle au sol du plâtrier en utilisant le fil de protection de la face adhésive de la dalle.
- Coller les plaques de Soukaro Confort à l'encastrement, en laissant la dalle d'origine sans reculer.
- Les plaques sont jointées verticalement à l'aide d'une bande contre le support de manière à ce que leurs joints soient en diagonale de l'alignement précédent les carreaux et respectent les joints contre la bande périphérique joint moussé.
- La découpe des plaques se fait en sous-face avec un cutter, des lames à couper le bitume et à entamer le mortier bitume en surface avec de la scie sautoir.
- Utiliser le mortier colle avec un seau de dosage adapté au format des carreaux (CSP 10 mm, scie sautoir), puis poser les carreaux par double encastrage en veillant à ce que leurs joints ne soient pas exposés aux joints des plaques de Soukaro Confort.

## Avis Technique 13/15-1308

Annule et remplace l'Avis Technique 13/11-1117\*\*2

### Isolation phonique

## Soukaro Confort

**Titulaire :** Société Syntex  
22 rue de la Penitence  
FR-93014 Aubervilliers Cedex  
Tél : 01 48 96 25 00  
Fax : 01 48 96 25 07  
Internet : [www.soukaro.fr](http://www.soukaro.fr)

Commission chargée de formuler des Avis Techniques  
(arrêté du 21 mars 2013)

Groupe Spécialisé n° 33

Précédé pour la mise en œuvre des renforcements

Vu pour enregistrement le 29 janvier 2016



Secrétariat de la commission des Avis Techniques  
CSTB, 84 Avenue Jean-Baptiste, Champs sur Marais, 75003 Paris la Halle Orlans 2  
Tél : 01 44 46 60 60 - Fax : 01 44 46 60 37 - Internet : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

Les Avis Techniques publiés par le Secrétariat des Avis Techniques, selon le NF C579, les données techniques sont disponibles gratuitement sur le site Internet du CSTB ([www.cstb.fr](http://www.cstb.fr))

© CSTB 2016



Si vous ne souhaitez plus recevoir notre newsletter

Cliquez sur ce lien pour vous désabonner