

e-alliance

## Plancher



### Sous-couche acoustique mince sous carrelage Soukaro Confort apporte une performance acoustique de 20 dB !

► Imprimer cette page

► Se désabonner de  
l'e-letter

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

**Performances  
acoustiques et  
mécaniques de haut  
niveau reconnues par un  
Avis Technique**

**Un produit et trois kits  
pour tous les types de  
chantiers**



**Soukaro Confort, sous Avis Technique, 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 de peser moins lourd que son prédécesseur Soukaro 3R.**

Depuis la naissance de Soukaro 3R en 1998, Siplast n'avait pas proposé de nouvelle sous-couche acoustique sous carrelage. Écoutant les attentes des carreleurs qui souhaitaient un produit plus léger, Siplast a mis au point Soukaro Confort.

Comme son homologue, Soukaro Confort est constitué d'une plaque en mortier de bitume renforcée par un voile de verre et sous-facé par un intissé en polyester. La différence entre les deux produits ? Une cure d'amaigrissement de près de 25 % par rapport au poids de Soukaro 3R, Soukaro Confort pesant 9 kg / m<sup>2</sup>. Pour ce faire, les granules de surface ont été retirés, apportant également plus de confort au poseur et facilitant le travail de découpe. Le voile de verre de surface a aussi été ôté, remplacé par un intissé synthétique renforcé par une grille afin que le produit garde ses performances mécaniques.



### Performances acoustiques et mécaniques de haut niveau reconnues par un Avis Technique

La réputation de Soukaro 3R reposait sur ces deux types de performances. Soukaro Confort poursuit la tradition en faisant mieux. D'un point de vue acoustique, la nouvelle sous-couche atteint d'excellents résultats concernant les bruits d'impact puisque son  $\Delta L_w$  passe de 18 à 20 dB tandis que la dégradation de la performance d'isolation aux bruits aériens est moindre car  $\Delta R_{w+C} = -2$  dB au lieu de -3dB.

Quant à ses capacités mécaniques, elles sont optimum, Soukaro Confort ayant passé les tests brillamment, que ce soit celui du choc à la balle, le poinçonnement, l'adhérence ou le fluage.

L'ensemble de ces performances a été validé par un Avis Technique délivré par le GS13, fin juin 2011.

Ceci fait de Soukaro Confort une sous-couche mince facile à poser, résistante dans le temps et très performante d'un point de vue acoustique.





A noter par ailleurs que Soukaro Confort a obtenu son Avis Technique dans une configuration intégrant un système de protection à l'eau sous-carrelage (de Mapei), permettant ainsi au produit d'être installé sur plancher bois ou sur support chape à base de sulfate de calcium, dans le cas de locaux humides (classés E2).

## Un produit et trois kits pour tous les types de chantiers

Afin d'apporter une solution intégrée pour les différentes tailles de chantiers, Siplast propose Soukaro Confort en trois kits :

- palette de 30 m<sup>2</sup> divisible en six kits de 5 m<sup>2</sup> préconditionnés ;
- kit de 60 m<sup>2</sup> divisible en 12 x 5 m<sup>2</sup> ;
- kit de grand chantier en 80 m<sup>2</sup> divisible.



A ce conditionnement s'ajoute une nouveauté : pour optimiser la consommation de mortier-colle (pour les carreaux), celui-ci est livré avec le peigne adapté. La colle Sipryl servant à coller les plaques de Soukaro Confort peut quant à elle être mise en œuvre avec le peigne livré avec le produit ou avec un rouleau à poils courts, notamment dans le cadre grands chantiers.



### Les solutions plancher de Siplast

La gamme plancher de Siplast, c'est un ensemble de solutions adaptées aux différentes problématiques d'acoustique, de désolidarisation et de protection à l'eau sous carrelage.

Pour l'insonorisation :

- sous carrelage : Soukaro Confort et [Soukaro 3R](#) ;
- sous chape flottante ou mortier de scellement : [Assour Chape 19](#) et [Assour Chape +](#) ;
- sous parquet : [Assour Parquet](#) ;
- sous carrelage scellé ou collé sur chape, pour la désolidarisation, le drainage et le traitement des bruits d'impact : [Draina G10](#).

Pour la désolidarisation :

- entre carrelage collé et support instable : [Interkaro](#) ;
- entre carrelage collé et plancher bois : [Interply P](#).

Pour la protection à l'eau sous carrelage : [Interply Hydro](#).

