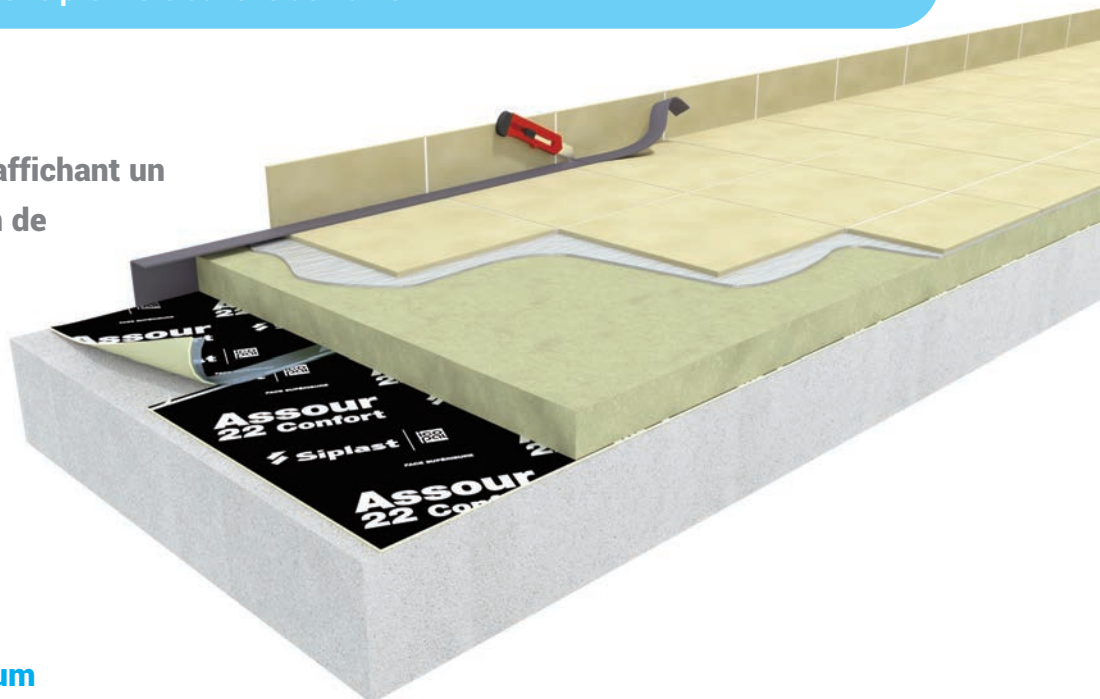


Assour 22 Confort : Siplast repousse les limites physiques du matériau !

Réduire la pollution sonore est devenue une priorité dans les bâtiments tertiaires - bureaux, hôtellerie - comme dans l'habitat. Après deux ans de développement, Siplast propose une nouvelle sous-couche acoustique et réussit le tour de force d'allier excellentes performances acoustiques et grande résistance mécanique. Une première dans le domaine !

Plus légère, plus résistante, affichant un excellent niveau de réduction de bruits d'impact...

Jamais une sous-couche acoustique mince n'a été aussi performante !



Assour 22 Confort, la solution acoustique premium

■ En matière de confort acoustique, Siplast innove une fois de plus et ajoute une référence à sa gamme de produits d'insonorisation. Fruit de deux ans de recherche et de tests, Assour 22 Confort est une solution haut de gamme associant d'excellentes performances acoustiques et mécaniques à un nouveau confort pour les poseurs grâce à un rouleau léger.

Non seulement la sous-couche Assour 22 Confort bénéficie d'un ΔL_w de 22 dB (mesure effectuée par un laboratoire indépendant), mais elle présente un indice mécanique a_2 , signifiant que le produit s'écrase de moins de 1 mm en dix ans ; **autrement dit les performances mécaniques, et donc acoustiques, sont maintenues dans le temps.**

Une conception unique

Constituée d'une nappe de fibre de verre de fort grammage, surfacée par un liant bitumineux et un film plastique, Assour 22 Confort présente une faible épaisseur, 3 mm. Elle est ainsi la sous-couche la plus légère et la plus facile à mettre en œuvre de la gamme Assour, grâce à son poids contenu et à sa grande souplesse.

Comme les autres produits de la gamme, Assour 22 Confort dispose d'une **bande de recouvrement adhésive intégrée** pour l'étanchéité à la laitance du béton.

Assour 22 Confort : Siplast repousse les limites physiques du matériau !



Domaine d'emploi et mise en œuvre

Assour 22 Confort est idéale pour les locaux aux exigences d'insonorisation élevées. Elle peut être mise en œuvre sous chape flottante et mortier de scellement pour des locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures ou égales à 500 kg/m². Elle peut être posée dans les locaux de classement maximal P3, comme :

- 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'enseignements ;
- Les bâtiments hospitaliers.

Grâce à son excellente performance mécanique (classement a₂), **Assour 22 Confort peut être utilisée en deux couches superposées**, offrant un bien-être acoustique accru et créant un complexe de classement SC2, conformément à la norme NF DTU 52.10.

Les premiers résultats des tests de performance sont excellents :

- isolation aux bruits d'impact : $\Delta L_w = 25$ dB. Meilleure performance du marché pour un complexe de cette épaisseur.

SIPLAST-ICOPAL
12 rue de la Renaissance
92184 ANTONY cedex
Tél 01 40 96 35 00
www.siplast.fr

- isolation aux bruits aériens, comme le son des voix ou de la musique : $\Delta (R_w+C) = 12$ dB. Meilleur résultat du marché sans équivalent à ce jour.

Autre atout, toujours grâce à son classement a₂, Assour 22 Confort peut prétendre à être associée, dans le cadre de solutions thermo-acoustiques, à un isolant thermique de classe SC1 a₂ ou SC1 b₂ au maximum, le complexe bénéficiant alors d'un classement SC2.

Made in France

Certifié QB par le CSTB, assemblée en France dans l'usine de Mondoubleau (41), Assour 22 Confort est la solution idéale pour toute opération faisant l'objet d'une demande de certification Qualitel et/ou Habitat & Environnement grâce à ses performances acoustiques mesurées *in situ*.

Fiche technique et échantillons sur simple demande au Service de presse. Visuels téléchargeables en un clic sur la [press-room cattoire.com](http://press-room.cattoire.com)



Visuels de ce dossier
téléchargeables en un clic
sur **cattoire.com**

Login : vipcattoire
Mot de passe : journaliste