



Insonorisation aux bruits d'impacts sous parquet flottant ou revêtement de sol stratifié

DESCRIPTION

La sous couche Assour parquet est constitué d'une nappe de fibre de verre à fort grammage, surfacée par un liant bitumineux et un film plastique. Elle peut être mise en œuvre sous parquets flottants contre-collés ou sous revêtements stratifiés pour des locaux à usage privatif, sur supports neufs (dalle béton, chape sèche, panneaux bois CTB-X, CTB-H, OSB, etc.) ou sur d'anciens revêtements durs (pierres, marbre, carrelage, etc.).

Assour Parquet

SOUS-COUCHE D'ISOLATION ACOUSTIQUE À HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES ET MÉCANIQUES POUR EN POSE DIRECTE SOUS PARQUET FLOTTANT OU REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ.

- Stabilité des performances acoustique et mécanique
- Très bonne performance en sonorité
- Conforme à la réglementation acoustique en vigueur (RA 2000) et au DTU 51.11.

MISE EN ŒUVRE

- Dérouler les lés d'Assour à sec, fibre de verre (couleur jaune) vers le bas, face filmée noire au-dessus en les posant bord à bord.
- Poser les Joints mousse en périphérie le long des murs.
- Dérouler les lés d'Assour parquet à sec, fibre de verre (couleur jaune) vers le bas, face filmée verte au-dessus.
- Poser les lés bord à bord en prenant soin de ponter avec la bande translucide.
- Fermer les pontages avec un adhésif transparent, si besoin est.
- Après la pose du parquet ou du RSS (revêtement de sol stratifié), rabattre le Joint Mousse sous la plinthe et éliminer le surplus à l'aide d'un cutter.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- L'utilisation de l'Assour Parquet est possible sur plancher chauffant si la résistance thermique du complexe (sous-couche + parquet) est inférieure ou égale à 0,15 m².K/W.
- Assour Parquet peut être associé à la technologie chape sèche, dans le cadre du complexe suivant: Assour Parquet + plaques de sol Fermacell (2 x 12,5 mm).

DOCUMENTS DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Bruits d'impact : RE CTBA n° 05/CTBA-IBC/PHY/3110/1 et RE CEBTP n° 954.5.2040.
- Sonorité : = (RE CTBA n° 05/CTBAIBC/PHY/3110/1) sous revêtement de sol stratifié

Performances acoustiques	Assour parquet
Épaisseur	≈ 3 mm
Δ Lw	20 dB (sous revêtement de sol stratifié) ou 21 dB (sous parquet contre-collé)
Bruits aériens - Δ (Rw+C)	- 4 dB
Sonorité Ln,e,w*	80 dB (sous revêtement de sol stratifié)

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Assour Parquet	10 m x 1 m	7,5 kg	Palette de 28 rouleaux	1,05 m ² /m ²