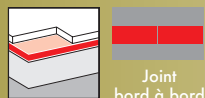
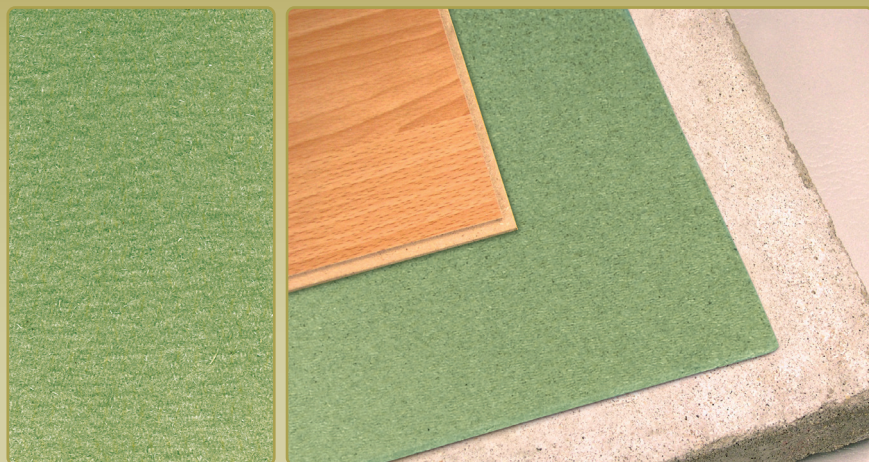


Pour l'isolation phonique pour parquets et revêtements de sol stratifié



Ne convient pas pour la pose collée

PRODUIT

Bruits d'impact - Rattrapage des irrégularités
Produit naturel 100% fibres de bois de conifères
(sans addition de mélange dangereux)
Fibromant égalise parfaitement les petites aspérités
et les fissures dans le sol
Léger et rapide à mettre en oeuvre
Facile à poser, à couper
Pose flottante



Bruits d'impacts



Bruits aériens et de résonances



Étanchéité



Compatibilité sols chauffant/rafraîchissant



Environnement - Recyclage



CARACTÉRISTIQUES

Composition :

100% fibres de bois de conifères (sans addition de mélange dangereux).

Sans Formaldéhyde

Épaisseur :

4 mm

Densité :

Environ 250 Kg/m³

100% recyclable

Résistance thermique :

0,05 m²° K/W

Efficacité aux bruits d'impact :

ΔL_w : 19 dB

Pose sur sols chauffants :

FIBROMANT 4 mm est un produit compatible sol chauffant. Il convient de vérifier la compatibilité du sol stratifié ou parquet avec le sol chauffant et de se conformer aux exigences du DTU 51.11 pour la pose.

Rappel :

La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15 m²°K/M.

CONDITIONNEMENTS

Réf.	Désignation	Gencod
3211	FIBROMANT - Paquet de 8,40 m ² (18 dalles de 0,79 x 0,59 m)	3561810017444

Instructions de pose :

Fibromant est un produit naturel. Avant la pose, laissez les dalles s'acclimater (dans l'emballage) pendant 24 heures dans la pièce où vous devez les poser. Il est conseillé de poser le revêtement de sol dans les 24 heures après l'installation de Fibromant en raison d'éventuels changements de température et d'humidité dans la pièce.

Les conditions idéales pour la pose sont une humidité entre 50 – 70% et une température entre 15 – 20 °C.

Le sol doit être sain, propre, lisse et exempt de poussière.

Posez d'abord au sol un film Polyane de 200 µm d'épaisseur pour éviter les remontées d'humidité en prenant soin de faire chevaucher les différents lés de 20 cm environ et de les assembler ensuite avec une bande adhésive.

Fibromant égalise parfaitement les petites aspérités et les fissures dans le sol.

Posez les dalles de Fibromant en briquetage en laissant un écart d'environ 2 mm. Le long des murs et des objets fixes (par exemple les tuyaux de chauffage), il faudra laisser un écart d'environ 10 mm.