

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



CARACTÉRISTIQUES

Composition :

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

Sans Formaldéhyde

Epaisseur :

4 mm

Densité :

- Environ 250 Kg/m³

100% recyclable

Résistance thermique :

- $R = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

Efficacité aux bruits d'impact :

$\Delta L_w : 19 \text{ dB}$

Pose sur sols chauffants :

Il convient de vérifier la compatibilité du parquet ou du revêtement de sol stratifié 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 m²K/M.

CONDITIONNEMENTS

Réf. Désignation

3211 FIBROMANT paquet de 8,40 m² (18 dalles de 0,79 x 0,59 m)

Gencod

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 Polyané 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.

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 œuvre
Facile à poser, à couper
Pose flottante

Bruits d'impacts



Bruits aériens et de résonances



Etanchéité



Compatibilité sols chauffants/rafraîchissant



Environnement - Recyclage

