

# FPBOIS

des racines et des idées



## ROULEAU DE LIÈGE RECYCLÉ

### POUR SOUS-COUCHE



1 m x 10 m x 2 mm

- Naturel, écologique, durable & 100% recyclable
- Bonne résistance à la compression > 300 Kpa
- Corrige les irrégularités du sol
- Donne de la stabilité dimensionnelle
- Affaiblissement acoustique pouvant aller jusqu'à 20db selon le support
- Sous-couche adaptée à la pose des revêtements de sol **e-floor** et parquet flottant ou à collé **FPBOIS**



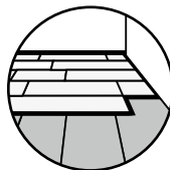
- 1 Le sol doit être propre et sec. La sous-couche en liège permet de compenser les irrégularités des supports jusqu'à 0,5 mm. Au-delà, il est conseillé de procéder à une remise à niveau, soit par ragréage, soit par ponçage.



- 4 Ajuster les lés et faire en sorte qu'ils se touchent sans se superposer. Découper au cutter ou aux ciseaux en fonction des mesures de la surface.



- 2 Par sécurité, FPBOIS® recommande la pose préalable d'un polyane / d'un pare-vapeur qui agit comme barrière contre l'humidité ou la condensation.



- 5 Recouvrir toute la surface afin d'avoir une couche uniforme. Si besoin, fixer les bandes entre elles avec du ruban adhésif.

- 3 Dérouler le premier rouleau de liège et étalez-le sur la surface.

- 6 Optionnel : il est possible de poser perpendiculairement une deuxième couche pour une meilleure isolation.

- 7 Poser ensuite votre revêtement de sol flottant sur la sous-couche.

[fpbois.com](http://fpbois.com)

Distribué par :

