

PLAQUE FERMACELL SOL : Epaisseur : 20mm

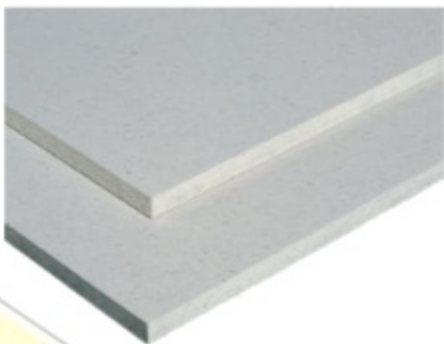
Les plaques de sol fermacell 20 mm permettent de créer des chapes sèches de haute qualité. Celles-ci sont adaptées aux divers domaines d'utilisation, tout en permettant de créer des structures plus légères et moins épaisses que les chapes traditionnelles.

Avantages :

- Compatible avec un plancher chauffant basse température
- Pose facile et rapide
- Praticable rapidement
- Rattraper un sol pas droit grâce aux granules d'égalisation Fermacell

Dimension en stock :

- 150cm x 50cm x 20mm



- Vente à l'unité
- Possibilité de livraison
- Conseils d'application
- Prêt des règles d'égalisation
Fermacell le temps du chantier

LIEGE EXPANSE

Fabriqué à base de granulés de liège expansé purs et agglomérés à la vapeur surchauffée sans adjonction d'aucun agglomérant, c'est un produit naturel, compact, imputrescible et non hydrophile. C'est un isolant 100% naturel et écologique. Sans aucuns liants extérieurs, il est facilement recyclable et a une longévité illimitée.

Avantages :

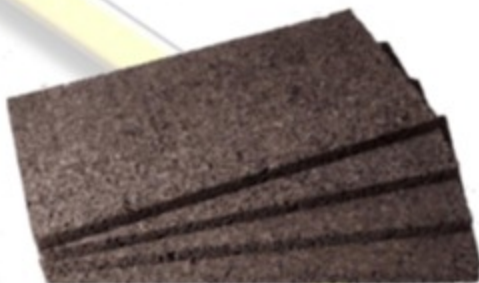
- Résistant à l'eau
- Empêche les remontées capillaires
- Ne se tasse pas dans le temps
- Très bon déphasage

LIEGE EN PANNEAUX : Densité : 110kg/m³

Compressé à la vapeur, les panneaux de liège expansé sont destinés à isoler murs, planchers chauffants, toitures... Utilisable en isolation par l'intérieur ou par l'extérieur. Il dispose d'un lambda de 0.040 W/(m.K)

Avantages :

- Pas d'ossatures à prévoir
- Produit directement enduisable (pas de parement à prévoir)
- Facile d'utilisation



Les panneaux	Epaisseur	Dimensions	R obtenu
ILP20	20 mm	50 cm X 100cm	0.50
ILP30	30 mm		0.75
ILP40	40 mm		1.00
ILP50	50 mm		1.25
ILP60	60 mm		1.50
Lambda : 0.040 W/(m.K)			Acermi : N° 09/114/584

LIEGE EN GRANULATS : 3 - 10mm

Utilisé pour remplir des caissons, isoler des planchers ou même réaliser des dalles isolantes en chaux liège, le liège en granulats est un isolant doté d'un lambda de 0.042. Sac de 250 litres

Avantages :

- Permet de réaliser des dalles isolantes et respirantes
- Pas de risque de pourrissements en dalles
- Facile à utiliser



FEUTRE DE LIEGE :

Utilisé principalement en sous couche phonique, le « liège blanc » est aussi utilisé comme bande résiliente ou comme joint de dilatation pour murs. Il est disponible en rouleau de 1 mètre de large

Avantages :

- Très bon isolant phonique
- Bonne résistance à la compression



Référence	Epaisseur
ILF2	2mm
ILF3	3mm
ILF4	4mm
ILF5	5mm
ILF6	6mm



- Vente à l'unité (ou au m²)
- Conseils de pose
- Possibilité de faire faire la pose par notre équipe