



# DALLES à COLLER SOL DECO

## Le Liège : le bien-être d'un habitat nature.

Le plaisir de se retrouver dans une ambiance nature et intime, avec un matériau souple et "chaud" au toucher même en hiver. C'est un confort unique, car le liège capte et conserve la chaleur ambiante. De même il atténue les bruits de pas et diminue la résonance. Enfin c'est un revêtement sain apprécié par les personnes souffrant d'allergies respiratoires. Résistant à l'humidité, il est aussi idéal pour les pièces humides.

## Description

Dalles de liège à coller

Longueur 300 mm Largeur 300 mm – tolérance +/- 0,2 % (EN 427)

Épaisseur 4 mm - tolérance +/- 0,15 mm (EN 428)

Densité globale 520 kg/m<sup>3</sup> +/- 30 kg/m<sup>3</sup>

Finition : Naturelle

Paquets de 0,99 m<sup>2</sup> (11 dalles)

Classement - usage : 23 - Domestique Lourd

31- Commercial Modéré (\*)

(\*) avec finition sur site de 3 couches d'un vernis recommandé



Utilisation en plancher chauffant température < 26°C et humidité idéale de 40 à 60 %

**Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.**

## Caractéristiques techniques

### Colles :

- Colle à base aqueuse sans solvants
- Colle à base d'huiles végétales sans solvants
- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire (conforme FDA-EVA et Directive 90/128/CBE)

Poinçonnement rémanent après application d'une charge statique (EN 433) : < 0,3 mm

Stabilité dimensionnelle (EN434) : ≤ 0,2 %

Résistance traction : > 2000 kPa (20 Kg/cm<sup>2</sup>)

Classement feu (EN 13501-1) : Cfl-S1 (naturel) ou Dfl-S1 (fini)

Conductivité thermique (EN 14041 - 12664): 0,065 W/m.K

Accumulation de charges électrostatiques (EN1815) : < 0,2 kV – anti-statique

Tests d'immersion : Eau bouillante pendant 3h = ne se désagglomère pas

## Entretien

La qualité et la longévité des dalles de liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20°C et d'une hygrométrie de 50 à 65 % dans la pièce. Ne pas laver à grandes eaux mais avec une serpillière humide. Suivant passage, refaire une couche de finition en ayant pris soin de bien lisser (utiliser un papier de verre fin) et nettoyer la surface au préalable.

Conseils de pose : finition vernis/huile/cire à prévoir. Autres à la commande uniquement

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances.

Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.

vente en ligne ou en magasin

[www.eco-logis.com](http://www.eco-logis.com)

ISTRES-PROVENCE et TOULOUSE-PINSAGUEL