

## Fiche technique

### Liège Décoration Sol - flottant à clipper

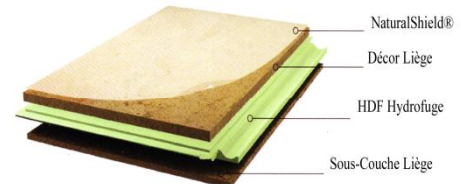
#### Modèle Galaxie

#### Présentation :



Lames de liège Clipper

Longueur 612 mm Largeur 440 mm – tolérance  $\leq 0,1$  %  
Epaisseur 11 mm tolérance  $\leq 0,2$  mm  
Décor liège 3 mm + HDF hydrofuge 6 mm + sous-couche liège 2 mm  
Densité. globale +/- 750 kg/m<sup>3</sup>



Finition : Vernis mat base aqueuse NaturalShield. - anti UV - anti statique

Classement - usage : 31 - Commercial modéré



Paquets de 1,62 m<sup>2</sup> (6 lames)

Utilisation en plancher chauffant température < 28.C et humidité. id.ale de 40 . 60 %

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

#### Caractéristiques techniques :

Composition :

- 1/ Finition : décor liège densité > 450 kg/m<sup>3</sup>
- 2/ HDF hydrofuge PEFC : Densité +/- 880 Kg/m<sup>3</sup> - classement formaldéhyde E1 - couleur verte
- 3/ Sous-couche liège densité +/- 200 Kg/m<sup>3</sup>

Colles :

- Colle base d'huiles végétales sans solvants
- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA
- Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance à l'eau et conforme D3 de la norme EN204

Résistance thermique 0,11 m..K/W

Stabilité. Dimensionnelle EN434 : < 0,1 %

Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 < 0,25 mm

Résistance l'abrasion EN14354 : WR0

Emission Formaldéhydes EN717-1 : 0,02 ppm

Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS

Résistance aux rayures EN438-2 : 4N / Grade 3

Résistance aux tâches EN438 : Grade 1-5

Classement feu EN13501-1 : Cfl – S1

Réduction des bruits d'impacts EN140 : 19 dB - Isolation impact Class IIC : 55 dB

#### Entretien :

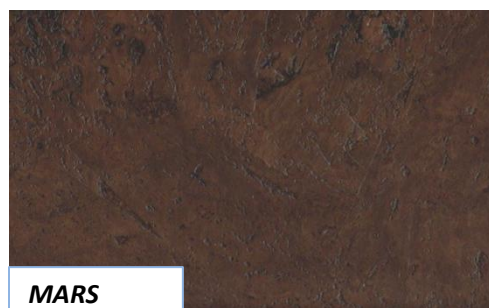
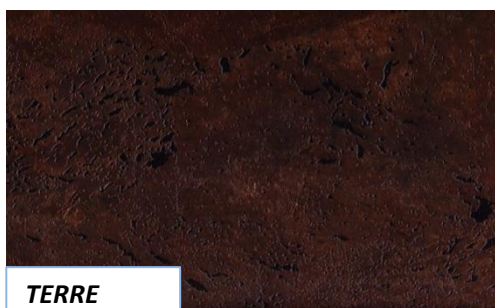
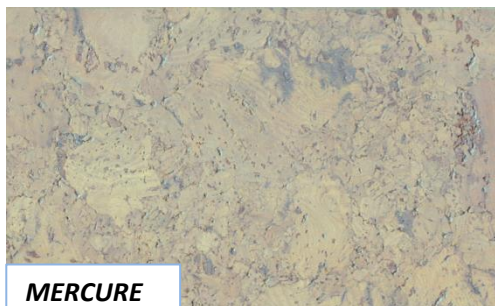
La qualité et la longévité des lames flottantes liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20.C et d'une hygrométrie de 50 . 65 % dans la pièce.

Ne pas laver . 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.

#### Les différentes teintes :

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



\*Les teintes peuvent variée légèrement selon le réglage de votre écran.