

ZIRO
L'univers des sols

© by Zipse – 03/2023

Des écarts de couleur et de structure sont possibles en raison de la reproduction technique de l'impression, sous réserve d'erreurs et de modifications.

www.ziro.de



Corelan | Kalifornische Eiche
Chêne californien

ZIRO
L'univers des sols

2

Le liège
est unique
par nature



Le liège rencontre le design !



Qu'est-ce qui ne cesse de repousser, qui isole du bruit, de la chaleur et des vibrations, et qui fait cela avec un grand esthétisme ? Le liège, cette matière première extrêmement polyvalente, fait – naturellement – également bonne figure comme revêtement de sol.

Depuis des siècles, nous profitons des propriétés uniques de ce produit naturel qui provient des forêts de chêne-liège du Portugal. Tous les neuf ans, l'écorce de l'arbre est récoltée à la main, sans lui nuire. Les sols en liège permettent ainsi d'avoir la conscience tranquille lors de l'ameublement et d'assurer un climat de bien-être naturel dans toute la maison.

3

Les sols en liège produits par des entreprises telles que Corelan sont actuellement très en vogue. Des motifs de bois plus vrais que nature sont imprimés directement sur les lames de liège grâce à un procédé moderne d'impression numérique. Les propriétés avantageuses du liège sont conservées. En raison de sa grande durabilité, les sols modernes en liège sont utilisés depuis longtemps dans les locaux commerciaux.

Avantages. Le sol en liège design de Corelan

...est un produit naturel

Ce sol durable est produit en Europe à partir du matériau de construction naturel qu'est le liège.

...est résistant

Parce qu'un centimètre cube de liège contient environ 40 millions de cellules remplies d'air, les sols en liège comme le Corelan sont élastiques et résistants.

...est bénéfique pour les articulations

En raison de sa grande élasticité, le sol en liège s'écrase légèrement lorsqu'on marche dessus et soulage ainsi les articulations.

...amortit les bruits de pas

En raison de ses propriétés naturelles, un sol en liège est particulièrement apte à absorber le bruit lorsque vous marchez dessus. Cela garantit une bonne acoustique de la pièce dans son ensemble.

...est antidérapant

La surface du sol en liège est naturellement dotée d'une grande résistance au glissement. (Classe R 10)

...adapté aux pieds nus

Le liège, matériau naturel, reste à température agréable tout au long de l'année.

...est très esthétique

Les sols en liège de Corelan sont faciles à nettoyer. Avec un aspirateur et un nettoyage occasionnel, il reste propre.

...est extrêmement dur

Les enfants qui jouent ou les pattes sales des animaux de compagnie ne pourront pas nuire à la robustesse de ce matériau naturel. Le traitement de surface HotCoating garantit en outre une protection optimale contre l'usure.

...est simple à poser

Grâce à la technique de pose Uniclic, le sol Corelan est rapide et facile à installer.



Corelan | Eiche Iceland | Chêne Iceland



Corelan | Altholz oxyd | Bois ancien oxydé



Eiche Savanne
Chêne Savanne



Eiche Iceland
Chêne Iceland



Eiche Canyon
Chêne Canyon



Chalet Eiche
Chêne Chalet



Cubana Eiche
Chêne Cubana



Pontica Eiche
Chêne Pontica



Serbische Fichte
L'épicéa de Serbie



Vulkanbirke alt
Bouleau volcanique ancien



Altholz oxyd
Bois ancien oxydé

Format de lame :
11 x 1.235 x 305 mm

Bord :
Super micro-chanfreins
sur 4 côtés



Nordische Weißeiche
Chêne blanc nordic



Klostereiche
Chêne du monastère



Savoyer Eiche
Chêne du Savoy



Waldeiche
Chêne de forêt



Catalina Eiche
Chêne Catalina



Kalifornische Eiche
Chêne californien

Format de lame :
11 x 1.235 x 305 mm
* 10 x 1.235 x 305 mm

Bord :
Super micro-chanfreins
sur 4 côtés

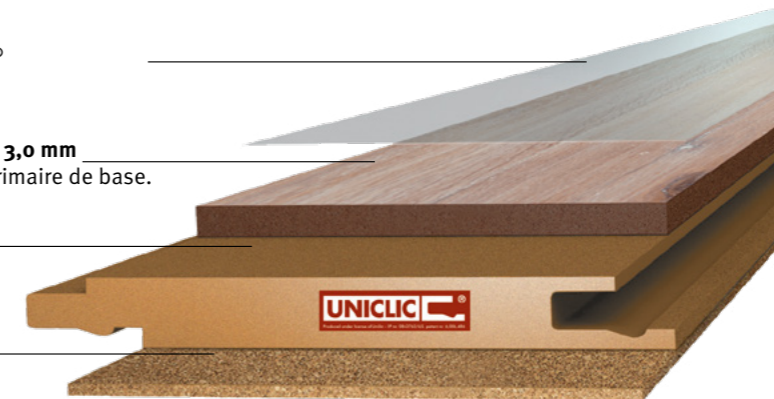
Corelan® | Structure de lame
Le sol design en liège

Surface :
Revêtement **HotCoating**®

Support en liège naturel 3,0 mm
Double application de primaire de base.
Impression digitale.

6,8 mm HDF
(Plaque en fibre de bois
de haute densité)

Liège pressé 1,2 mm
(Isolation phonique)



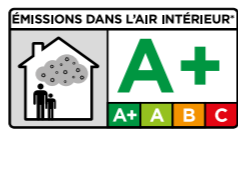
Epaisseur totale : 11 mm
Surface : **HotCoating**® hautement
résistant à l'abrasion revêtement PUR
Technique à clic : Uniclic
Classe d'usage : 23/32

Facteur de résistance à la
lumière : 7 / 8
Sans PVC ni plastifiant
Surface antidérapante R 10
Réduction de bruit de pas 18 dB

Respects des exigences du



ISO EN20326



Corelan® KF | Résistant à l'eau
Le sol design en liège

Tous les designs de surface sont
disponibles sous forme de dalles
de 5 mm d'épaisseur adaptées
aux pièces humides pour un
collage direct sur le support.



Corelan | Vulkanbirke alt | *Bouleau volcanique ancien*



Corelan | Waldeiche | *Chêne de forêt*



Corelan® | Décors pierre
 Le sol design en liège



Béton
Béton



Flagstone
Flagstone



Leichtzement
 Ciment

Format de dalle
 Décors pierre :
 11 x 620 x 450 mm

Bord :
 Super micro-chanfreins
 sur 4 côtés