

# *sombra* kork

Notre sol en liège prêt à l'emploi



naturellement\_confortable

GUTE\_  
GRÜNDE







## Essayez le naturel

Qu'est-ce qui repousse sans cesse, isole du bruit, de la chaleur et des vibrations, tout en ayant un aspect agréable ? Le liège, cette matière première extrêmement polyvalente, fait aussi naturellement bonne figure comme revêtement de sol.

Depuis des siècles, nous profitons des propriétés uniques de ce produit naturel qui provient des forêts de chênes-lièges du Portugal. Tous les neuf ans, l'écorce est retirée de l'arbre à la main, sans que ce dernier n'en soit affecté. La pose de sols en liège donne ainsi bonne conscience. Et crée un climat de bien-être naturel dans toute la maison.

Une technique des plus innovantes confère à ce matériau élastique par nature une robustesse, qui lui permet de résister aux rigueurs du quotidien. En raison de sa grande résistance, le revêtement de sol en liège moderne est également utilisé depuis très longtemps dans les locaux professionnels à usage commercial.

### BONNE\_RAISONS

- \_ Produit naturel
- \_ Adapté aux personnes souffrant d'allergies
- \_ Isolation phonique
- \_ Pose aisée
- \_ Ultra résistant



# Effets



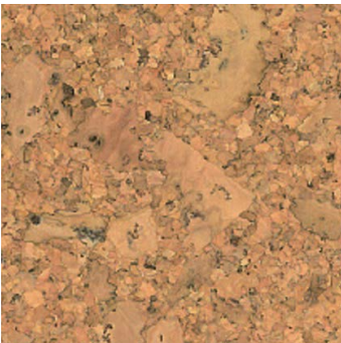
*Mono crème verni  
2 couches*



*Mono verni  
2 couches*



*Nizza verni  
plaqué*



*Solo verni  
plaqué*



*Cortina crème verni  
plaqué*



*Cortina verni  
plaqué*

## *\_Dimensions des lames*

11 x 915 x 305 mm

## *\_Surface*

Vitrification finale

## *\_Chant*

lisse sur les 4 côtés



# Structure des lames

Surface:  
Vitrification finale avec revêtement PUR  
**HotCoating®**

**Couche de liège naturel de 3,0 mm**  
avec divers effets

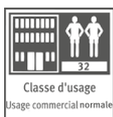
**6,8 mm de HDF**  
(panneau de fibres de  
bois haute densité)

**1,2 mm de liège aggloméré**  
(isolation phonique)



## Technische Daten

Classe d'usage (EN 685)	23 / 32
Comportement au feu (EN-ISO 9239-1)	Cfl-S1
Compatibilité avec les locaux humides	Non
Poids surfacique (EN 430)	7.400 g / m <sup>2</sup>
Compatible avec chauffage au sol	Oui (chauffage au sol à eau chaude)
Poinçonnement rémanent (EN 433)	0,26 mm
Résistance au glissement (DIN 51130)	R 10
Résistance aux roulettes de chaises (EN 425)	Oui, avec roulettes de type W
Isolation acoustique (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	16 dB
Résistance thermique (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m <sup>2</sup> x K/W
Résistance aux brûlures de cigarettes (EN 1399)	Oui
Mise au rebut	Second Life ou déchets ménagers







\_sombra\_kork\_nizza\_verni



## Effets



Capri 65 crème verni  
plaqué



Capri 65 verni  
plaqué



Strada verni  
plaqué

### Dimensions des lames

11 x 915 x 305 mm

### Surface

Vitrification finale

### Chant

lisse sur les 4 côtés





