

ziro[®]

mikolan

Le sol minéral design



extra_résistant

GUTE_
GRÜNDE





Naturellement confortable

Le revêtement de sol minéral avec une couche supplémentaire de liège naturel a tout de ce que l'on entend aujourd'hui par un sol naturel synonyme de protection de l'environnement et du climat. Il associe l'habitat sain avec une résistance maximum et une esthétique expressive.

Le support indéformable et résistant à l'eau est fabriqué à partir de matériaux naturels irréprochables sur le plan de la biologie de la construction, selon un procédé respectant l'environnement. Les sols **mikolan** sont à faibles émissions, exempts de substances nocives et inoffensives pour la santé des personnes et des animaux.

L'écobilan positif du sol fait figure d'exemple. Depuis la production économe en ressources et la longue durée de vie, jusqu'au procédé abouti de recyclage « Second life ». C'est tout simplement un sol naturel innovant et porteur d'avenir.

BONNES_RAISONS

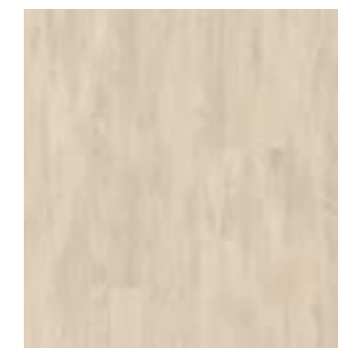
- _ Grande capacité de charge
- _ Parfait pour tous les chauffages au sol
- _ Résistant à l'eau
- _ Pose jusqu'à 1 000 m² sans joints de dilatation
- _ Surface robuste
- _ Facile à poser
- _ Bonne acoustique intérieure
- _ Extrêmement indéformable



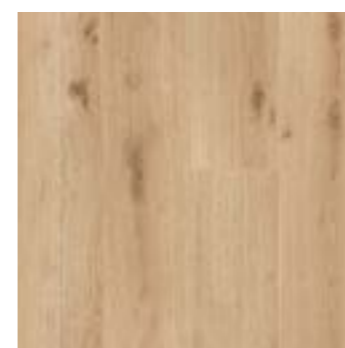
Effet bois



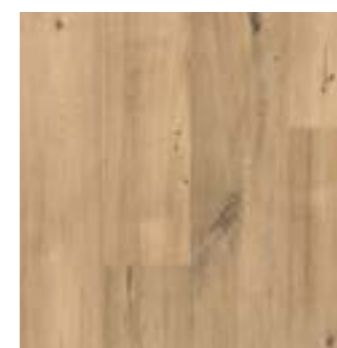
Chêne Stockton



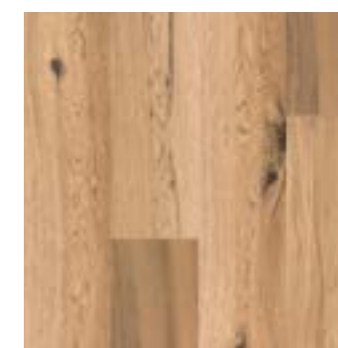
Châtaignier New Orleans



Chêne Sacramento



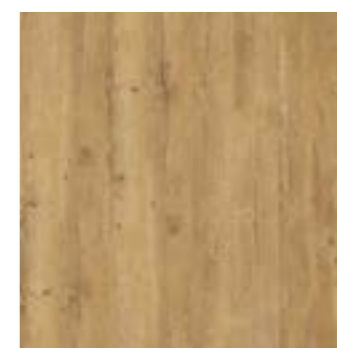
Chêne Arlington



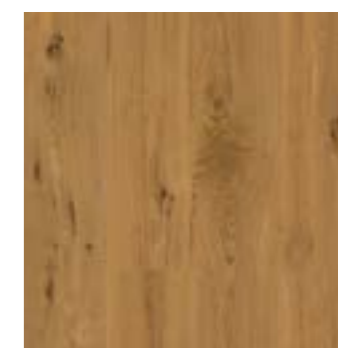
Chêne Philadelphia



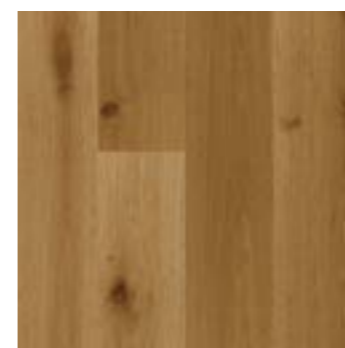
Hêtre Pittsburgh



Épicéa Jackson



Chêne Washington



Chêne Baltimore



Robinier Portland

Extrêmement indéformable

_Dimensions des lames
8,5 x 1 235 x 200 mm

_Surface
Structure inline

_Chant
Super-micro-chanfrein
sur les 4 côtés



Structure des lames

Surface :
revêtement PUR
HotCoating®

2 couches de peinture de base
motif à impression numérique

Couche confort en liège
1,0 mm

Support minéral résistant à
l'eau **6,0 mm**

Isolation phonique
Green-Sound **1,5 mm**



Données techniques

Classe d'abrasion (EN 13329)	AC 5
Classe d'usage (EN 16511)	23/33
Comportement au feu (EN 9239-1)	Cfl-s1 • ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion
Résistance aux produits chimiques (EN 423)	Très bonne résistance
Compatibilité avec les locaux humides	Oui (collage sur toute la surface)
Poids surfacique (EN 430)	12 300 g/m ²
Compatible avec chauffage au sol	Oui (chauffage au sol à eau chaude et électrique)
Facteur de stabilité à la lumière (EN 105-B02)	7/8
Stabilité dimensionnelle (EN 434)	< 0,01 %
Poinçonnement rémanent (EN 433)	< 0,20 mm
Résistance au glissement (DIN 51130)	R 10
Résistance aux roulettes de chaises (EN 425)	Oui, avec roulettes de type W
Isolement acoustique (EN ISO 717-2)	19 dB
Résistance thermique (DIN EN 12524)	0,08 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarettes	Oui
Mise au rebut	Second Life ou déchets ménagers



_mikolan_Silverstone_Jersey



Effet pierre



Artstone Frisco



Ardoise Fontana



Ardoise Lauderdale



Silverstone Jersey



Woodstone Buffalo



Béton Modesto



Lave Winston



Ciment Garland clair

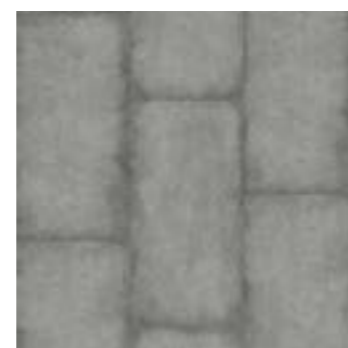
_Dimensions des lames
8,5 x 920 x 460 mm

_Surface
Structure Inline

_Chant
Super-micro-chanfrein
sur les 4 côtés



Ciment Garland fumeux



Ciment Garland foncé



ZIPSE GmbH & Co. KG
Tullastr. 26
79341 Kenzingen

Fon +49 7644 9119 0
Fax +49 7644 9119 34
www.ziro.de

© by Zipse_08_2024
Différences de couleur et de structure possibles en raison de la
technique d'impression, sous réserve d'erreurs et de modifications.



**GUTE_
GRÜNDE**