

FLOOVER NATURE

par la TECHNOLOGIE FIBRANO

Chez LI&PRA, nous pensons qu'il est temps de penser à la durabilité du début à la fin et de la réaliser sous toutes ses facettes. Avec Floover Nature, nous avons développé un sol naturel sans plastique, composé exclusivement de matériaux renouvelables tels que le bois, le liège, l'huile de colza, le caoutchouc naturel et d'autres fibres naturelles. En même temps, nous créons un revêtement de sol moderne, de qualité et confortable qui répond à toutes les exigences techniques du 21^e siècle, même en termes de robustesse (classe 33).

Dans la conception du produit, une attention particulière a été accordée à une économie circulaire durable (2^{ème} vie).

L'alternative naturelle, sans plastique

HotCoating

Classe 33 très résistant à l'abrasion, aux produits chimiques et aux rayures

Impression numérique résistante à la lumière

Variété de designs infinie grâce à l'impression numérique directement en surface.

Couche Fibrano Comfort

100% sans plastique. Se compose de fibres naturelles renouvelables, de graisses végétales, de caoutchouc naturel et d'autres matériaux naturels.

HYDROWOOD Click

Fabriqué à partir de bois local. Système de clic de haute précision avec pré-tension.

Sous-couche en liège

Réduction des bruits d'impact jusqu'à 17dB



Élastique...

Les propriétés élastiques de la couche de confort Floover Nature garantissent une sensation de marche agréable et un confort élevé.



Agréablement chaud aux pieds



L'effet élastique de la couche de confort soutient les articulations.



Amélioration du son de la pièce grâce à la couche de confort Fibrano® et réduction des bruits de pas et d'impact grâce au support en liège.

...et robuste à la fois

Le HotCoating confère à Floover Nature une robustesse supplémentaire (classe 33) et rend la surface résistante aux rayures et aux produits chimiques.



Classe 33 / AC5



Réalisme authentique du bois ou de la pierre.



Bois pierre ou plutôt un design individuel personnalisé ?

Grâce à la technologie d'impression numérique la plus récente, il est possible de développer des designs totalement personnalisés pour nos partenaires commerciaux.



620x450 mm



1235x200 mm



18 15x200 mm

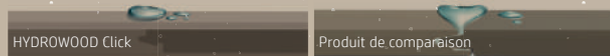
XL



De nombreux avantages grâce à l'HYDROWOOD Click



100% Imperméable



La pré-tension de notre système clic Unilin combiné à la grande précision d'ajustement des lames (+/- 0,03 mm) ainsi qu'à la surface non absorbante permettent une connexion étanche. Le panneau de support est également 100% résistant à l'eau (selon EN 317 – gonflement < 2% - waterproof) et peut donc être installé dans des pièces humides en suivant nos instructions de pose.



Stabilité dimensionnelle extrêmement élevée



Dimensionnellement stable, même en plein soleil. Des surfaces jusqu'à 30 m de longueur et 20 m de largeur peuvent être posées sans joints de séparation. (dans un environnement unique)



Réduction des bruits ambiants et d'impact



L'épaisseur totale de 9 mm et la sous-couche en liège garantissent une réduction des bruits ambiants et de pas

Nos sols clipsables sont jusqu'à 40 % plus silencieux que le stratifié.



Installation simple et rapide



Verrouillage vertical et horizontal grâce au clic avec pré-tension.

Pose possible en angle ou angle 'snap'. Cela permet de commencer l'installation n'importe où dans la pièce et dans toutes les directions. Vitesse de pose comparable au Push Down, mais beaucoup plus stable.

Économie circulaire durable



Le procédé innovant de seconde vie ouvre de nouvelles possibilités dans le domaine de la durabilité et du recyclage économe en ressources :

Si l'ancien sol est usé, ou si l'on souhaite un nouveau design, le sol clipsable est renvoyé par le client final ① via le revendeur ② à LI&PRA ③. L'ancien design en surface sera poncé à l'usine, puis un nouveau design sera réimprimé, protégé en surface et profilé enfin, le nouveau sol est réintroduit sur le marché et distribué comme un sol à part entière.



Production au coeur de l'Europe



Qualité suisse



Aucun transport maritime



Chaînes d'approvisionnement flexibles

Production responsable



Production autonome en énergie



Zéro Déchet Recyclage à 100% des résidus de production

