

# WICANDERS WISE



**bi**natural

Nachhaltig mit Herz und Verstand

AMORIM CORK FLOORING





**bi**natural

Revolutionäre  
biologische Bodenbeläge



Bionatural ist ein wasserfester Bodenbelag zur schwimmenden Verlegung, der zu 100 % natürlich und frei von fossilem Plastik ist.

Sein innovativer Biokern besteht aus Kork, Zuckerrohrüberschüssen und natürlichen Materialien mit einem erneuerbaren Anteil von über 95 %. Im Vergleich zu herkömmlichen Polymeren führen die verwendeten biobasierten und biologisch abbaubaren Polymere zu einer Reduzierung der Kohlenstoffemissionen. Alle verwendeten Materialien stammen von sorgfältig ausgewählten Lieferanten, die sich der Nachhaltigkeit verschrieben haben. Ebenso beeindruckend ist Bionatural visuell, Holzoptiken entstehen mit Hilfe modernster Digitaldrucktechnologie. Die Bionatural-Kollektion überzeugt durch ihr außerordentlich realistisches Erscheinungsbild und die komplexe Struktur. Die fortschrittliche Digitaldrucktechnologie mit 3D-synchronegeprägter Oberflächenstruktur reproduziert die Optik und Haptik von echtem Holz und stellt die Natur bemerkenswert realistisch da.

Mit der Nutzungsklasse 33 kann Bionatural sowohl im privaten Wohnbereich als auch in stark frequentierten Gewerberäumen eingesetzt werden. Der wasserfeste Bodenbelag ist die richtige Wahl für jeden Innenraum, einschließlich Küche und Badezimmer.

Diese Bodenbelagslösung ist das Ergebnis von 4 Jahren Forschung und Entwicklung und dem hartnäckigen und kompromisslosen Streben von Amorim Cork Flooring, ein umweltfreundlicheres und nachhaltigeres Sortiment zu entwickeln.



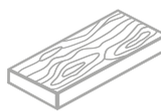
wasserfest



klimapositiv



PVC-frei



natürliche  
Haptik



akustischer  
Komfort



natürliche  
Wärmeisolierung

## Vorteile

- neuer Kork-Verbundkern
- innovatives ökologisches Konzept
- aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt
- Mischung aus Kork und Zuckerrohr-Überschüssen
- Rigid-Core - 100% pflanzlichen Ursprungs
- frei von fossilem Plastik
- 100% biophile Designs
- neue naturrealistische Dekore mit synchrongeprägter 3D-Oberflächenstruktur
- erhältlich im XL-Dielenformat
- gesteigerte Strapazierfähigkeit und Wertigkeit
- Perfekt, um den CO<sub>2</sub> Fußabdruck von Gebäuden auszugleichen
- klimapositiv

### Eigenschaften des biologischen Korkverbundkerns

- Reduzierte Kohlenstoffemissionen im Vergleich zu herkömmlichen Polymeren
- Hervorragende Zug- und Biegeeigenschaften
- Erneuerbarer Anteil von über 95 %
- PEFC/FSC-zertifiziert

### Vorteile des biologischen Korkverbundkerns

- Nachhaltige Nutzung von Überschüssen und Rückständen
- Trägt zur Bekämpfung des Klimawandels bei
- Reduzierung des Einsatzes fossiler Öle
- Fördert die Kreislaufwirtschaft
- keine Gefährdung der Ernährungssicherung und Reduzierung der Notwendigkeit, neue Anbauflächen zu schaffen
- Zusammenarbeit mit sorgfältig ausgewählten Lieferanten, die sich zur Nachhaltigkeit verpflichten

## Zertifikate



Format

1525 x 195 x 9,5 mm



hochwertige schützende Nutzschiicht mit  
synchrongeprägter 3d-Oberflächenstruktur

hochaufgelöster Digitaldruck auf Kork

Kork-Mittellage

Kork-Biokern (7 mm)

integrierte Kork-Trittschalldämmung





**80004013** Pure Oak 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004014** Pure Oak Grey 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004016** Farnia Oak Savannah 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004018** Ariana Oak 1525 x 195 x 9,5 mm





**80004035** Dakota Oak 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004036** Dakota Oak Sand 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004037** Dakota Oak Greyge 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004023** Smoke Oak Grey 1525 x 195 x 9,5 mm





**80004030** Panama Oak 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004031** Panama Oak Light Sand 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004033** Panama Oak Cognac 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004012** Epoca Oak Dark Almond 1525 x 195 x 9,5 mm





**80004056** Antique Oak Honey 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004040** Natural Oak Almond 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004044** Ginger Wood Camel 1525 x 195 x 9,5 mm



**80004045** Ginger Wood Fume 1525 x 195 x 9,5 mm







## CE

Die CE-Kennzeichnung stellt die Übereinstimmung mit Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltrichtlinien für Produkte sicher, die innerhalb den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) verkauft werden.



## Das Kork Logo

sichert die Qualität von Korkprodukten, sowie die Optimierung von Fertigungsprozessen und die Unterstützung von Forschungsprojekten.



## A+

Hier handelt es sich um eine französische Zertifizierung, die Produkte nach der Höhe der Emissionen klassifiziert. Amorim Produkte werden auf dem höchsten Niveau (A+) eingestuft.



## TÜV

TÜV-PROFiCERT ist eine unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Innenraumluftqualität, die bestätigt, dass ein Produkt die gesetzlichen Richtlinien des jeweiligen Landes erfüllt.



## Blaue Engel

Der BLAUE ENGEL ist eine freiwillige Zertifizierung, die strikten Umweltstandards folgt und die bekannt ist als Referenz für eine nachhaltigere Lebensweise. Der BLAUE ENGEL ist das Synonym für ein Produkt (oder eine Dienstleistung), die den strikten Kriterien für den Umweltschutz entspricht – wie z.B. PVC-frei.



## Greenguard

Die GREENGUARD Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte und Materialien für den Einsatz in Innenräumen strenge Obergrenzen für chemische Emissionen einhalten, was zu einem gesünderen Raumklima führt. Die GREENGUARD Zertifizierung unterstützt die Forderung nach globaler Nachhaltigkeit, Gesundheit und Sicherheit. Amorim Produkte sind mit der GOLD-Zertifizierung ausgezeichnet.



## EPD (ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION)

Die Environmental Product Declaration (EPD Umweltdeklaration) ist ein anerkanntes Dokument, dass die umweltrelevanten Daten eines Produktes, basierend auf dem Lebenszyklus und anderen wichtigen Informationen, in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt. Ein Produkt mit EPD Zertifizierung garantiert, dass Umweltstandards eingehalten werden.



## LEED

Amorim Produkte tragen mit Punkten in den Kategorien Gesundheit und Wohlbefinden / Materialien bei.



## BREEAM

Amorim Produkte tragen mit Punkten in den Kategorien Materialien und Ressourcen / Innenraum Umweltqualität bei.

