
WICANDERS WISE



Natural
Von Natur aus langlebig

AMORIM CORK FLOORING





Natural
Von Natur
aus langlebig



Natural

Natural ist ein PVC-freier, schwimmend zu verlegender Bodenbelag, der die natürlichen Eigenschaften von Kork mit einer fortschrittlichen Oberflächentechnologie kombiniert. Natural ist erhältlich in einer Auswahl an äußerst realistischen Holz- und Steinoptiken mit 3D-synchrongepprägter Oberflächenstruktur, die die Authentizität des Bodenbelages durch die Anpassung der Textur an das gedruckte Design verstärkt. Damit kann man die Maserungen und Strukturen nicht nur sehen, sondern auch fühlen. Natural ist eine nachhaltige Bodenbelagslösung; keine Bäume werden für die Herstellung dieser Kollektion gefällt. Natural Bodenbeläge zur schwimmenden Verlegung eignen sich sowohl für die anspruchsvollsten privaten Wohnbereiche sowie für stark frequentierte gewerbliche Räume.

Der mehrschichtige Aufbau der Natural Bodenbeläge besteht aus einem HDF-Träger und zwei Kork-Schichten. Kork ist ein natürlicher und nachwachsender Rohstoff und beim Einsatz in Bodenbelägen sorgt er für zusätzliche thermische und akustische Vorteile. Wood Natural vereint Leistung, Komfort und Design.

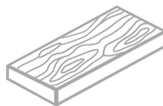
Natural ist auch als elegante XL-Diele erhältlich. Sie verleiht Räumen ein großzügiges und modernes Ambiente.



extrem
widerstandsfähig



PVC-frei



natürliche
Haptik



akustischer
Komfort



natürliche
Wärmeisolierung

Produktvorteile

- Naturfaserkern
- erhältlich im XL-Dielenformat
- neue naturrealistische Dekore mit synchrongepprägter 3D-Oberflächenstruktur
- 100% PVC-frei
- zweifache Kork-Schicht
- akustischer Komfort
- reduziert Raumschall
- natürliche Wärmedämmung
- kein Telegraphing-Effekt
- stabil bei Temperaturschwankungen

Zertifikate



wood Natural

Format

1220 x 185 x 9mm
XL - 1830 x 185 x 10 mm



hochwertige schützende Nutzschrift mit
synchroneprägter 3D-Oberflächenstruktur

hochaufgelöster Digitaldruck auf Kork

Kork-Mittellage

hochverdichtete Trägerplatte

integrierte Kork-Trittschalldämmung



stone Natural

Format

905 x 295 x 9 mm



hochwertige schützende Nutzschrift mit
synchroneprägter 3D-Oberflächenstruktur

hochaufgelöster Digitaldruck auf Kork

Kork-Mittellage

hochverdichtete Trägerplatte

integrierte Kork-Trittschalldämmung





Pure Oak 80003571 1220 x 185 x 9 mm
Pure Oak 80003638 1830 x 185 x 10 mm



Essential Oak 80003612 1220 x 185 x 9 mm



Pure Oak Grey 80003572 1220 x 185 x 9 mm
Pure Oak Grey 80003639 1830 x 185 x 10 mm





Farnia Oak Savannah 80003574 1220 x 185 x 9 mm
Farnia Oak Savannah 80003642 1830 x 185 x 10 mm



Antique Oak Honey 80003620 1220x 185 x 9 mm
Antique Oak Honey 80003685 1830 x 185 x 10 mm



Ariana Oak 80003576 1220 x 185 x 9 mm
Ariana Oak 80003644 1830 x 185 x 10 mm





80003570 Epoca Oak Dark Almond 1220 x 185 x 9 mm
80003637 Epoca Oak Dark Almond 1830 x 185 x 10 mm



Smoke Oak Grey 80003581 1220 x 185 x 9 mm
Smoke Oak Grey 80003649 1830 x 185 x 10 mm



Natural Oak Almond 80003598 1220 x 185 x 9 mm
Natural Oak Almond 80003666 1830 x 185 x 10 mm





Panama Oak 80003588 1220 x 185 x 9 mm
Panama Oak 80003656 1830 x 185 x 10 mm



Panama Oak Light Sand 80003589 1220 x 185 x 9 mm
Panama Oak Light Sand 80003657 1830 x 185 x 10 mm



Panama Oak Cognac 80003591 1220 x 185 x 9 mm
Panama Oak Cognac 80003659 1830 x 185 x 10 mm





Dakota Oak 80003593 1220 x 185 x 9 mm
Dakota Oak 80003661 1830 x 185 x 10 mm



Dakota Oak Sand 80003662 1830 x 185 x 10 mm



Dakota Oak Greyge 80003595 1220 x 185 x 9 mm
Dakota Oak Greyge 80003663 1830 x 185 x 10 mm





Ginger Wood Camel 80003602 1220 x 185 x 9 mm
Ginger Wood Camel 80003670 1830 x 185 x 10 mm



Ginger Wood Fume 80003603 1220 x 185 x 9 mm
Ginger Wood Fume 80003671 1830 x 185 x 10 mm





Minimal Stone 80003892 905 x 295 x 9 mm



Minimal Stone White 80003893 905 x 295 x 9 mm





Microcement 80003907 905 x 295 x 9 mm



Microcement Greige 80003908 905 x 295 x 9 mm



Elegant Plaster White 80003901 905 x 295 x 9 mm





	<p>CE Die CE-Kennzeichnung stellt die Übereinstimmung mit Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltrichtlinien für Produkte sicher, die innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) verkauft werden.</p>
	<p>Das Kork Logo sichert die Qualität von Korkprodukten, sowie die Optimierung von Fertigungsprozessen und die Unterstützung von Forschungsprojekten.</p>
	<p>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.</p>
	<p>TÜV TÜV-PROFiCERT ist eine unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Innenraumluftqualität, die bestätigt, dass ein Produkt die gesetzlichen Richtlinien des jeweiligen Landes erfüllt.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>LEED Amorim Produkte tragen mit Punkten in den Kategorien Gesundheit und Wohlbefinden / Materialien bei.</p>
	<p>BREEAM Amorim Produkte tragen mit Punkten in den Kategorien Materialien und Ressourcen / Innenraum Umweltqualität bei.</p>

