

WICANDERS

wood Resist ECO

Natürlich schöne Böden,
die zum Leben gehören.

AMORIM CORK FLOORING



WICANDERS

Wicanders verfügt über eine lange Geschichte, die bis in das Jahr 1868 zurückgeht. Die Marke ist Teil von Amorim Cork Flooring, dem weltweit führenden Unternehmen für korkbasierte Bodenbeläge. In mehr als 80 Ländern vertreten, fertigt das Unternehmen Bodenbeläge, die zum „wirklichen Leben“ gehören. Zuhause und im Büro erfüllen sie nicht nur alle Ansprüche an Schönheit und Komfort, Belastbarkeit und Langlebigkeit, sondern auch den Wunsch nach freier, kreativer Gestaltung unserer Lebensräume.

Im Laufe der Jahre hat Wicanders nachhaltige Bodenbeläge mit exklusiven Eigenschaften aufgrund ihrer Korkvorteile entwickelt. Durch die Kombination modernster Technik mit den exklusiven natürlichen Eigenschaften von Kork, wird ein höherer Komfort bei den Bodenbelägen erreicht. Erhältlich in Kork-, Holz- und Steinoptiken, sorgen die Böden für ein ruhiges und warmes Ambiente. Stöße werden absorbiert und die Bodenbeläge sorgen für einen hohen Geh- und Stehkomfort.

Wicanders – Wohlbefinden für jeden Tag, ein Leben lang.

Titelfoto: Diamond Oak

AMORIM CORK FLOORING



Vonder Natur in Ihren Lebensraum!



ERSTAUNLICH KOMFORTABEL



NACH-
HALTIG

EINZIG-
ARTIG

KORK: Natur, die inspiriert

Von der Natur inspiriert verbindet Wicanders innovative Bodenbeläge und den Schutz der Umwelt in einer einzigartigen Balance.

Kork ist die nachwachsende Rinde der Korkeiche (Quercus Suber L.), ein langsam wachsender Baum in der Mittelmeerregion, der bis zu 200 Jahre alt wird. Für Umwelt, Wirtschaft und die soziale Entwicklung dieser Region hat Kork eine zentrale Bedeutung.

Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften ist Kork zu 100 % natürlich, vollständig biologisch abbau-, erneuer- und recycelbar.

200 JAHRE

beträgt die durchschnittliche Lebensdauer der Korkeiche

CO₂ BINDUNG

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂

9 JAHRE

Zeitabstand zwischen jeder Korkernte

KEIN BAUM WIRD BESCHÄDIGT

oder gefällt

DIE KORKERNTTE

ist die weltweit am höchsten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

100.000

Arbeitsplätze sind direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden

ERSTAUNLICH NACHHALTIG

UMWELT



Kein Baum wird beschädigt oder gefällt bei der Ernte.

Die Korkgewinnung und die damit verbundene verarbeitende Industrie sind äußerst nachhaltig. Da der Baum während der Ernte weder gefällt noch beschädigt wird, kann die Korkrinde nach jeder Schälung nachwachsen.



Positive Klimawirkung

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂.

WIRTSCHAFT



Wirtschaftsmotor in ländlichen Gebieten

Die Korkeichenwälder sind entscheidend für die wirtschaftliche Entwicklung ländlicher Gebiete in den mediterranen Regionen. Sie schaffen Arbeitsplätze und wirtschaftliche Aktivitäten, die mit der Ernte und Verarbeitung des Korks verbunden sind. Der WWF schätzt, dass mehr als 100.000 Arbeitsplätze direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden sind.



Höchst bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

Die Korkernte erfordert Erfahrung und hohes fachliches Können, um Baumverletzungen zu vermeiden. Daher ist sie die weltweit am besten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft.

SOZIALES



Generationsübergreifende Arbeit

Die Korkernte ist mehr als ein „Job“. Sie ist handwerkliche Arbeit, die tiefes Wissen über die Korkeichenwälder, deren komplexe, empfindliche Natur und die Technik der Korkschalung erfordert. Um sie zu beherrschen, braucht es einige Jahre des Lernens und Wissen, das von Generation zu Generation weitergegeben wird.



Vermeiden von Desertifikation ländlicher Gebiete

Die Korkernte ist ein regelmäßiger, zyklischer Prozess, der kontinuierliche Beschäftigung schafft und somit zur Sesshaftigkeit in Gebieten beiträgt, die von Abwanderung bedroht sind.

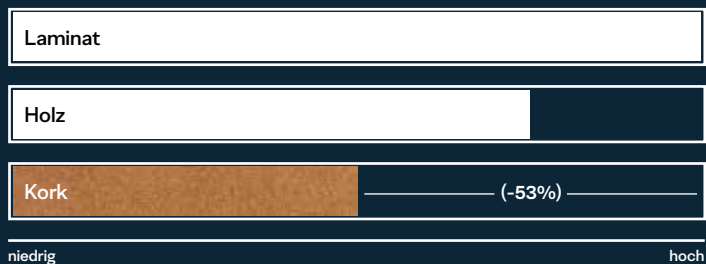
WARUM WICANDERS

Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.



Geh- und Trittschall

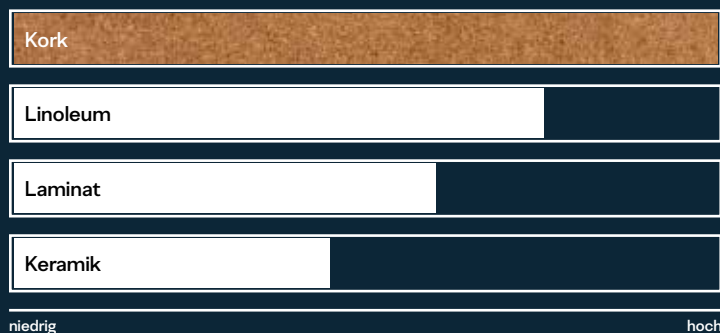


Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlägeinwirkungen.



STOSSDÄMPFEND

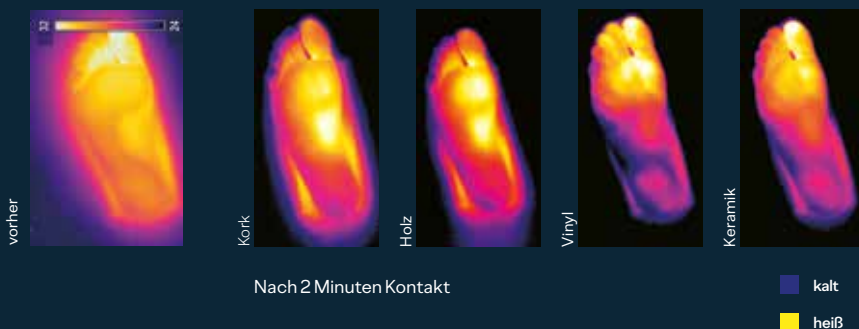


Natürliche Wärmeisolierung

Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr.



NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG



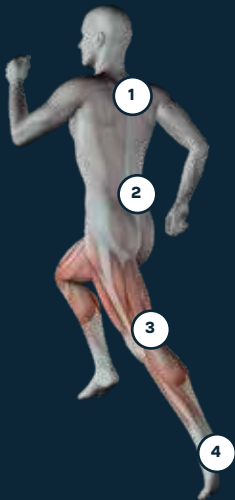
Innenraumlufqualität

Einhaltung der strengsten Standards für Innenraumlufqualität nach dem Test auf mehr als 2.000 verschiedene Chemikalien.



Geh- und Stehkomfort

Reduziert die Anstrengung beim Gehen und verringert die Ermüdung des Körpers.



- 1 Reduziert Körperermüdung
- 2 Weniger Rückenbelastung, mehr Energie beim Gehen
- 3 Vermeidung von Gelenkbelastungen
- 4 Geringere Stossbelastung der Ferse, hoher Geh- und Stehkomfort.



wood Resist ECO



Dieser Bodenbelag mit PVC-freier Oberflächenversiegelung in einer großen Auswahl an Holzdekoren wurde entwickelt, um mit seiner hohen Verschleißfestigkeit und ausgezeichneter Innenraumluftqualität die Anforderungen an einen Bodenbelag für das tägliche Leben und im gewerblichen Bereich zu erfüllen. Die extra dicke Korkdeckschicht sorgt für ausgezeichneten Geh- und Stehkomfort und reduziert gleichzeitig den Tritt- und Raumschall. Wood Resist ECO ist die perfekte Kombination aus der Schönheit von Holz und der Leistungsfähigkeit eines komfortablen, mehrschichtigen, dimensionsstabilen und einfach zu pflegenden Bodenbelages.

Green ID



93%
aus nachwachsenden Rohstoffen



PVC
frei



80001621 (FDYI001) Diamond Oak



80001619 (FDYF001) Ocean Oak



80001617 (FDYD001) Royal Oak



80001615 (FDYA001) Mountain Oak



80001620 (FDYG001) Field Oak



80001618 (FDYE001) Manor Oak



80001623 (FDYL001) Mocca Oak



80001616 (FDYB001) Sprucewood







80001624 (FDYM001) Quartz Oak



80001622 (FDYK001) Dark Onyx Oak

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Abmessungen | 1220 x 185 mm |
| Stärke | 10,5 mm |
| Fase | 4-seitig gefast |
| Oberfläche |  |
| Verbindungssystem |  2G |
| Verlegung | schwimmend, leimlos |
| Nutzungsklassen & Garantien |   |

- 1** fertig veredelte Oberfläche, frei von PVC, Weichmachern, Chlor und Lösungsmitteln, feuchtigkeitsresistent
- 2** hochaufgelöste Dekorschicht
- 3** hochverdichtete Korkschiicht 1,3 mm
- 4** hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®
- 5** integrierte Korkdämmunterlage 2,2 mm



WARUM WOOD RESIST ECO



PVC-frei
PVC-freie schützende Nutzschiicht



Hohe Beanspruchungsklasse
Produziert für hohe Beanspruchung im privaten- und Objektbereich.



Innenraumluftqualität
Garantiert eine reinere und saubere Luft in jedem Raum.

TECHNISCHE DATEN

| schwimmende Verlegung | | | wood Resist ECO |
|--|----------------------|----------------|-----------------------|
| Abmessungen | | | 1220 x 185 x 10,5 mm |
| Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 23 / 25 |
| Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 33 / 10 |
| Oberfläche | -- | mm | PVC-freie Nutzschicht |
| | Standard-Testmethode | Einheit | Spezifikation |

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + ISO 10582 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

| | | | |
|---------------------------|----------------|------------------|------|
| Gewicht je Flächeneinheit | ISO 23997 | g/m ² | 8000 |
| Resteindruckverhalten | EN ISO 24343-1 | mm | - |
| Lichtbeständigkeit | ISO 105-BO2 | Blaumaßstab | - |

Klassifizierungseigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

| | | | |
|------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Abriebklasse | EN 660-1 | Gruppe | - |
| Nutzschichtdicke | ISO 24340 | mm | - |
| Stuhllollentest | EN 425 | optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen | keine sichtbaren Veränderungen |
| Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Effekt | keine sichtbaren Veränderungen |

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------|--------------------|
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | Cfl-s1 |
| Rutsicherheit | EN 13893 | Klasse | - |
| Formaldehydemission | EN 717-1 | Klasse | E1 |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | KV | nicht antistatisch |
| Pentachlorophenol (PCP) | CEN/TR 14823 (ihd-W 409) | mg/kg | PCP frei |

Zusätzliche Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----|
| Trittschalldämmung | ISO 140-8 | dB (ΔLw) | 17 |
| Begehschall | NF S 31-074 | dB | 86 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m ² K) W | - |
| Chemikalienbeständigkeit | EN 423 (a) / ISO 26987 (a) | Stufe | - |

(a) keine sichtbaren Veränderungen (b) Stufe 0 - unverändert / Stufe 1 - sehr wenig verändert / Stufe 2 - wenig verändert / Stufe 3 - verändert / Stufe 4 - sehr verändert - *) ausgenommen Jod - Stufe 2 - wenig verändert



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.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



Im Januar 2012 wurden in Frankreich Richtlinien festgesetzt, die die VOC Emission (Volatile Organic Compounds) bei Bauprodukten begrenzen. Hersteller, die ihre Produkte in Frankreich verkaufen, müssen eine Klassifizierung haben, die von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen) reicht. Es ist das erklärte Ziel, die Luftqualität in privaten wie auch in Geschäftsräumen zu verbessern.



Eine Environmental Product Declaration (EPD Umweltdeklaration) ist ein anerkanntes Dokument, das die umweltrelevanten Daten eines Produktes, basierend auf der Öko-Bilanz und anderen wichtigen Informationen in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt.



Der BLAUE ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUE ENGEL ist das Umweltzeichen der Bundesregierung. Verbraucherinnen und Verbraucher, öffentliche Hand und Wirtschaft werden durch verlässliche Informationen in die Lage versetzt, umweltfreundliche Produkte gezielt nachzufragen und damit ökologische Produktinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



5 POINTS



8 POINTS



Besuchen Sie unseren Boden-Konfigurator auf www.amorim-deutschland.de



Eigenes Bild hochladen
und sofort mit verlegtem
Wunschboden ansehen.

