

---

# WICANDERS



**wood** Resist

Schön, komfortabel, robust –  
der Boden für Zuhause und Büro.

---

AMORIM CORK FLOORING



**wood**  
Zum Wohlfühlen anders



# WICANDERS

Wicanders' Weg zur weltweit führenden Marke für Bodenbeläge mit Kork-Technologie begann im Jahr 1868. Das ebenso traditionsreiche wie innovationsstarke Unternehmen ist in mehr als 80 Ländern vertreten und fertigt 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.

Wicanders hat aufgrund seiner innovativen corktech-Technologie nachhaltige Bodenbeläge mit exklusiven Eigenschaften entwickelt. Durch die Kombination von modernster Technologie mit den natürlichen Eigenschaften von Kork setzt Wicanders neue und höhere Standards bei Bodenbelägen. In Kork- und Holzoptiken erhältlich, erzielen die Bodenbeläge Bestwerte in der Schall- und Wärmeisolierung, Stoßfestigkeit sowie beim Geh- und Stehkomfort.

**Wicanders – Wohlbefinden für jeden Tag, ein Leben lang.**

---

AMORIM CORK FLOORING

# KORK: Natur, die inspiriert

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

Alle neun Jahre wird die Rinde der Korkeiche geerntet, dabei wird der Baum weder beschädigt noch gefällt.

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.

## 9 JAHRE

Zeitabstand  
zwischen jeder  
Korkernte

## 100.000

Arbeitsplätze sind direkt  
oder indirekt mit der  
Korkindustrie verbunden

## KEIN BAUM WIRD

beschädigt oder gefällt

## CO<sub>2</sub> BINDUNG

Die Korkeiche entzieht der  
Atmosphäre 5 x mehr CO<sub>2</sub>  
als jeder andere Baum und  
reduziert somit die globale  
Erwärmung deutlich

## DIE KORKERNTTE

ist die weltweit am  
höchsten bezahlte Arbeit in  
der Landwirtschaft

## 200 JAHRE

beträgt die  
durchschnittliche  
Lebensdauer der  
Korkeiche



# Nachhaltig mit Herz und Verstand



## 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

Die Kork-Eiche entzieht der Atmosphäre 5 x mehr CO<sub>2</sub> als jeder andere Baum und trägt somit zur Reduzierung der Erderwärmung bei.



## WIRTSCHAFT

### Wirtschaftsmotor in ländlichen Gebieten

Die Korkeichenwälder sind entscheidend für die wirtschaftliche Entwicklung ländlicher Gebiete in den mediterranen Regionen. Sie schaffen Arbeitsplätze und 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 Kork-Eichenwälder, deren komplexe, empfindliche Natur und die Technik der Korkschälung 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

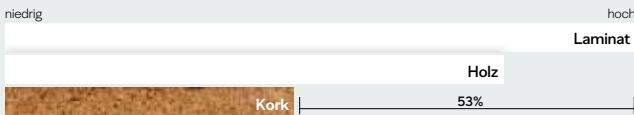
Die Korkernte ist ein regelmäßiger, zyklischer Prozess, der kontinuierliche Beschäftigung schafft und somit zur Sesshaftigkeit in Gebieten beiträgt, die von Abwanderung bedroht sind.

# Von der **Natur** in Ihren Lebensraum.

Auch unter extremen Beanspruchungen in Wohn- und Geschäftsräumen bewahren unsere Bodenbeläge ihre hervorragenden Eigenschaften für lange Zeit, denn dafür haben wir sie entwickelt und sorgfältig gefertigt.

Kork erschließt Komfort in einer neuen Dimension. Das ist buchstäblich „von Kopf bis Fuss“ zu spüren und zu genießen.

## GEH- UND TRITTSCHALL



## Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.



→ Reduziert Körperermüdung

→ Weniger Rückenbelastung, mehr Energie beim Gehen

→ Vermeidung von Gelenkbelastungen

→ Geringere Stossbelastung der Ferse, hoher Geh- und Stehkomfort.

## Geh- und Stehkomfort

Wicanders Korkböden reduzieren die Fersenbelastung und die damit verbundenen Körperspannungen deutlich. Gleichzeitig sind sie fest genug, um den Füßen ausreichend Stabilität zu geben und damit ermüdungsfreies Gehen und Entlastung des Körpers zu gewährleisten.



## Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlägeinwirkungen



## Innenraumluftqualität



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

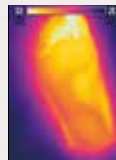


## Natürliche Wärmeisolierung

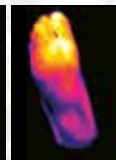
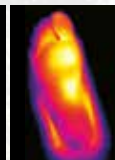
Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr

### NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG

Vorher



Nach 2 Minuten Kontakt



■ kalt  
■ heiß

Kork

Holz

Vinyl

Keramik

# wood Resist

Wood Resist ist für den privaten Wohnbereich, aber auch für stark frequentierte Geschäftsräume geeignet und ist äußerst widerstandsfähig. Diese Bodenlösung ist einfach und schwimmend zu verlegen, absorbiert Unebenheiten des Untergrunds und bietet erstklassige technische Eigenschaften. Die Holzoptiken mit traditionellen Maserungen sind die beste Wahl für alle, die ein stilvolles Ambiente mit dem einzigartigen Komfort von Kork und problemloser, verschleißfester Nuttschicht verbinden wollen.

## Format

1220 x 185 x 10,5 mm



schwimmende  
Verlegung

Eiche „Natur“





Eiche „Natur“

**80000560** (BOT5001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Eiche „Elegant“

**80000546** (BOR4001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Eiche „Sand“

**80000544** (BOR1001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Kirsche „Linen“

**80000543** (BOR0001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M





Eiche „Limed Grey“



Eiche „Limed Grey“

**80000562** (BOT7001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4



## Nordic Lösungen gestalten. Komfort neu erfinden.

Wenn Sie nach dem perfekten Farbton und dem passenden Dekor für die Fußböden in Ihrem Zuhause suchen, dann geht es auch darum, dass sie zu Ihrem persönlichen Stil passen und lange halten.

Wicanders-Produkte sind stoßfest sowie schall- und wärmedämmend – so ist garantiert, dass körperliches Wohlbefinden und Design im Einklang stehen.

Mit dem wood Resist wird Ihr Schlafzimmer zu einer ruhigen Wohlfühl-oase, in der Sie vom geschäftigen Alltagsleben abschalten können.



Eiche „Rustic Limed Grey“

**80000564** (BOU0001)


1220 x 185 x 10,5mm **4**





## Arcadian Soya Pine


**80000531** (BOP4001)

1220 x 185 x 10,5mm 4 



## Castle Raffia Oak


**80000527** (BOP0001)

1220 x 185 x 10,5mm 4 



## Arcadian Rye Pine

**80000532** (BOP5001)

1220 x 185 x 10,5mm 4 





Fichte „Wheat“

**80000545** (BOR3001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Sawn Twine Oak

**80000529** (BOP2001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Sawn Bisque Oak

**80000530** (BOP3001)  
1220 x 185 x 10,5mm 4M



Sawn Twine Oak

# Technische Eigenschaften



schützende Nutzschicht, 0,55 mm

hochaufgelöste Dekorschicht

massive Vinylschicht

hochverdichtete Korkschicht 1,5 mm

hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®

integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



# Oberfläche & Garantien



# Technische Daten

schwimmende Verlegung		wood Resist	
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 / 15
Oberfläche	--	--	0,55 mm Nutzschiicht
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

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

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	10150
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 0,15

### Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T
Nutzschiichtdicke	ISO 24340	mm	≥ 0,55
Stuhllentest	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	B fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
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 (Δ Lw)	16
Begeherschall	NF S 31-074	dB	81
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K) W	0,112
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Stufe	0 (b)*

(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, BREEM 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.



5 POINTS



8 POINTS

Die Wicanders Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter [www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)

Besuchen Sie unseren Boden-Konfigurator auf [www.amorim-deutschland.de](http://www.amorim-deutschland.de)



Eigenes Bild hochladen  
und sofort mit verlegtem  
Wunschboden ansehen.

