

WICANDERS



wood hydr^o**cork**
PLUS

Ein Boden,
passend für alle Räume

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.

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

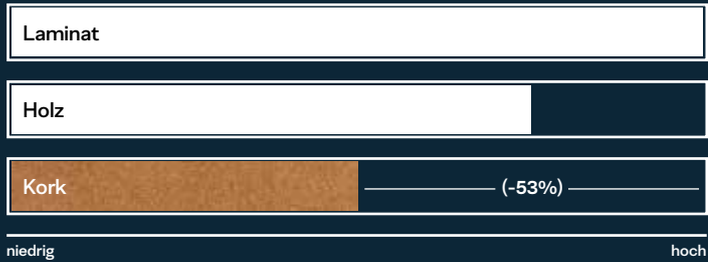
Die Korkernte ist ein regelmäßiger, zyklischer Prozess, der kontinuierliche Beschäftigung schafft und somit zur Sesshaftigkeit in Gebieten beiträgt, die von Abwanderung bedroht sind.

WARUM WICANDERS

Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.

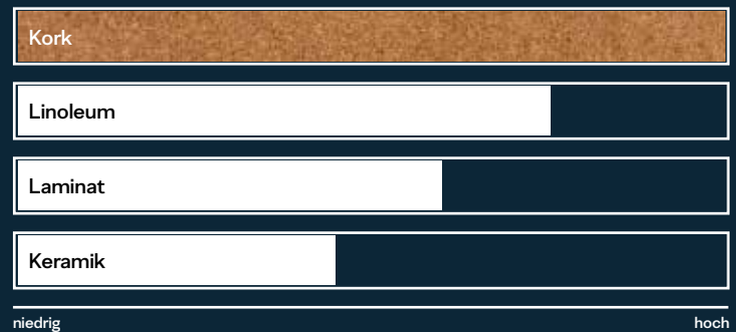
Geh- und Trittschall



Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlägeinwirkungen.

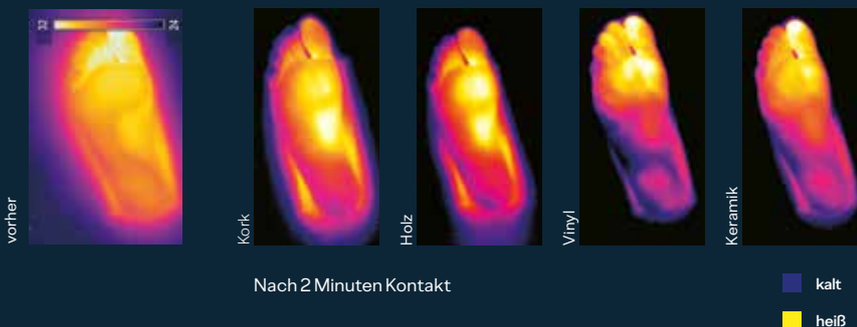
STOSSDÄMPFEND



Natürliche Wärmeisolierung

Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr.

NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG



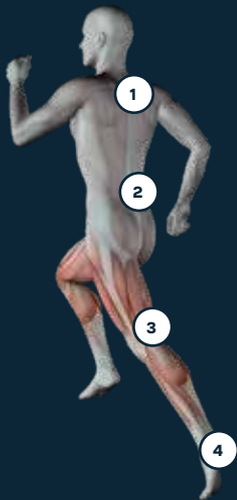
Innenraumlufthqualität

Einhaltung der strengsten Standards für Innenraumlufthqualität 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.





STÄRKERES
VERBINDUNGSSYSTEM

EINFACHE +
SCHNELLE
INSTALLATION

Sawn Bisque Oak

Hydrocork Plus ist die wasserfeste Bodenbelagslösung mit sehr geringer Aufbauhöhe zur schwimmenden Verlegung. Hydrocork Plus kombiniert äußerst hohe Leistung mit dem Komfort von Kork. Der innovative Korkkern aus Kork-Granulatgemisch ist wasserfest und unglaublich stabil, die Oberfläche ist besonders widerstandsfähig und für hohe Beanspruchungen auch in Geschäftsräumen bestens geeignet. Die geringe Aufbauhöhe macht die Bodenbelagslösung ideal für Renovierungsprojekte. Zudem ermöglicht das „2G/PressFit“ Verlegesystem eine schnelle und einfache Verlegung dieses Bodenbelags.

Green ID



**Korkbasis
Produkt**



**Kein Baum
wird gefällt**



80002761 **Sylvan Gold Oak** (2G/PressFit)
80000616 **Sylvan Gold Oak** (PressFit)



80002782 **Sylvan Brown Oak** (2G/PressFit)
80000664 **Sylvan Brown Oak** (PressFit)



80002783 **Wheat Oak** (2G/PressFit)
80000665 **Wheat Oak** (PressFit)



80002784 **Light Dawn Oak** (2G/PressFit)
80000666 **Light Dawn Oak** (PressFit)





80002785 **Arcadian Artic Pine** (2G/PressFit)
80000667 **Arcadian Artic Pine** (PressFit)



80002786 **Rustic Fawn Oak** (2G/PressFit)
80000668 **Rustic Fawn Oak** (PressFit)



80002787 **Rustic Grey Oak** (2G/PressFit)
80000669 **Rustic Grey Oak** (PressFit)



80002776 **Elegant Oak** (2G/PressFit)
80000648 **Elegant Oak** (PressFit)



80002781 **Eiche Claw Silver** (2G/PressFit)
80000661 **Eiche Claw Silver** (PressFit)



80002775 **Fichte Wheat** (2G/PressFit)
80000646 **Fichte Wheat** (PressFit)



80002773 **Kirsche Linen** (2G/PressFit)
80000642 **Kirsche Linen** (PressFit)



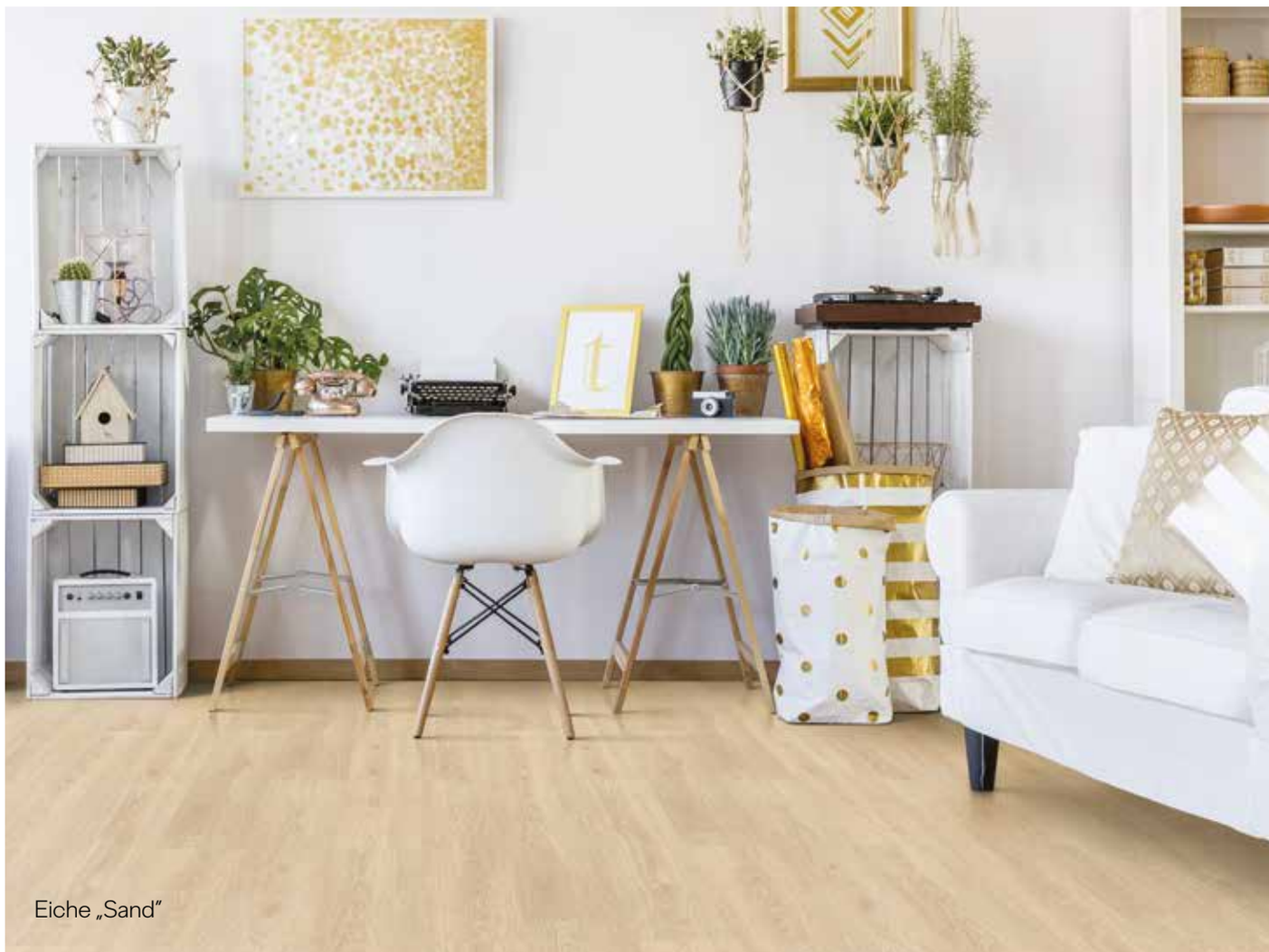
80002778 **Buche Light** (2G/PressFit)
80000652 **Buche Light** (PressFit)



80002774 **Eiche Sand** (2G/PressFit)
80000644 **Eiche Sand** (PressFit)



80002770 **Eiche Alaska** (2G/PressFit)
80000636 **Eiche Alaska** (PressFit)



Eiche „Sand“



80002779 **Eiche Natur** (2G/PressFit)
80000654 **Eiche Natur** (PressFit)



80002780 **Eiche Limed Grey** (2G/PressFit)
80000656 **Eiche Limed Grey** (PressFit)



80002762 **Castle Raffia Oak** (2G/PressFit)
80000618 **Castle Raffia Oak** (PressFit)



80002763 **Castle Toast Oak** (2G/PressFit)
80000620 **Castle Toast Oak** (PressFit)



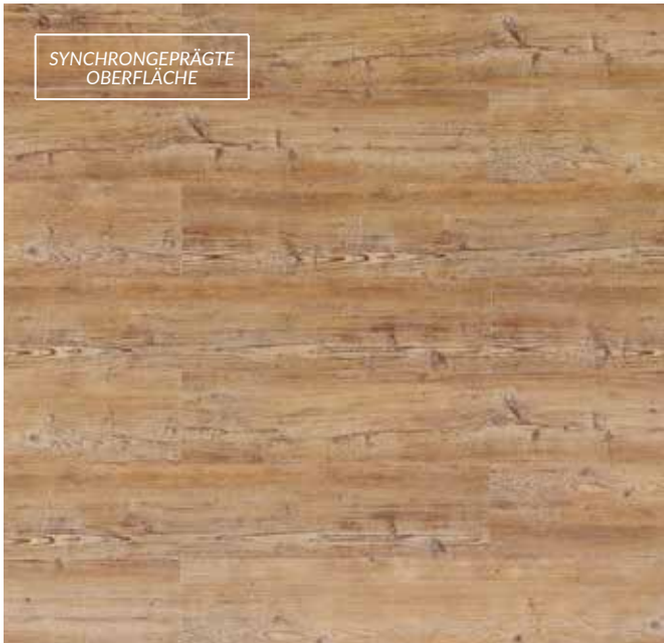
80002765 **Sawn Bisque Oak** (2G/PressFit)
80000624 **Sawn Bisque Oak** (PressFit)



80002764 **Sawn Twine Oak** (2G/PressFit)
80000622 **Sawn Twine Oak** (PressFit)



80002766 **Arcadian Soya Pine** (2G/PressFit)
80000627 **Arcadian Soya Pine** (PressFit)



SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE

80002767 **Arcadian Rye Pine** (2G/PressFit)
80000630 **Arcadian Rye Pine** (PressFit)



SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE

80002768 **Century Morocco Pine** (2G/PressFit)
80000632 **Century Morocco Pine** (PressFit)



SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE

80002769 **Century Fawn Pine** (2G/PressFit)
80000634 **Century Fawn Pine** (PressFit)



Castle Toast Oak

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

Abmessungen	1225 x 195 mm
Stärke	6 mm
Fase	4-seitig gefast
Oberfläche	 Class 33 WEAR LAYER
Verbindungssystem	 2G/PressFit
Verlegung	schwimmend, leimlos
Nutzungsklassen & Garantien	 

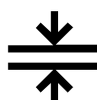
- 1** schützende Nutzschicht, 0,55 mm Vinyl
- 2** hochaufgelöste Dekorschicht
- 3** stabile Vinylschicht
- 4** flexible, isolierende Korkschicht mit 2G/PressFit Verlegesystem
- 5** geprägte Vinyl-Unterlagenschicht



WARUM WOOD HYDROCORK PLUS



Wasserfest
Ideal für jeden Innenraum, inklusive
Badezimmer und Küche.



Geringe Aufbauhöhe
nur 6 mm.



Ideal für die Renovierung
Die geringe Aufbauhöhe ist bestens
geeignet für alle Renovierungsprojekte.

TECHNISCHE DATEN

schwimmende Verlegung		wood Hydrocork	
Abmessungen			1225 x 195 x 6 mm
Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / eingeschränkte lebenslange Garantie
Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	33 / 15
Oberfläche	--	--	0,55 mm Nutzschiicht
	Standardtestmethode	Einheit	Spezifikation

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

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	10150
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6

Klassifizierungseigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T
Nutzschiichtdicke	ISO 24340	mm	0,55
Stuhllagentest	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
Rutsicherheit	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 (ΔLw)	16
Begeherschall	NF S 31-074	dB	81
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² 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, 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.



5 POINTS



8 POINTS

Die Wicanders Bodenbelagsskolllektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

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



Eigenes Bild hochladen
und sofort mit verlegtem
Wunschboden ansehen.

