WICANDERS



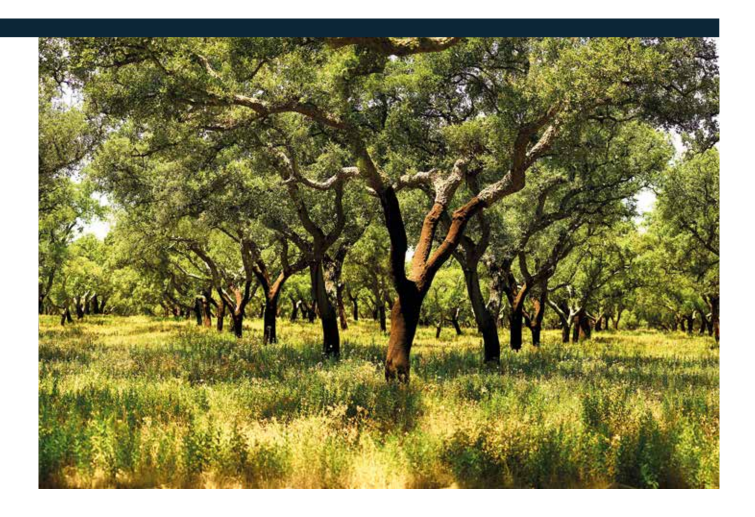
WICANDERS

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 Gehund Stehkomfort.

Wicanders – Wohlbefinden für jeden Tag, ein Leben lang.

Titelfoto: Diamond Oak



Von der Natur in Ihren Lebensraum!



ERSTAUNLICH KOMFORTABEL



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 KORKERNTE

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 CO_2 .

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 profundes Wissen über die Korkeichenwälder, 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.

WARUM WICANDERS

Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.



Geh- und Trittschall





Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlageinwirkungen.



STOSSDÄMPFEND

Kork

Linoleum

Laminat

Keramik

niedrig hoch

Natürliche Wärmeisolierung

Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr.



NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG





Nach 2 Minuten Kontakt











Innenraumluftqualität
Einhaltung der strengsten Standards für
Innenraumluftqualität 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
- Weniger Rückenbelastung, mehr Energie beim Gehen
- 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

WICANDERS



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**



 $\textbf{80001616} \, (\texttt{FDYB001}) \, \textbf{Sprucewood}$



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	Class 33 WARRANTE			
Verbindungssystem	[독] 2G			
Verlegung	schwimmend, leimlos			
Nutzungsklassen & Garantien	23 ††† (25)	10 AARRE		



WARUM WOOD RESIST ECO



PVC-frei PVC-freie schützende Nutzschicht



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/m²	8000	
Resteindruckverhalten	ENISO 24343-1	mm	-	
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	-	
Klassifizierungseigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085				
Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	-	
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	-	
Stuhlrollentest	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	
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	-	
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch	
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR14823 (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.







www.amorim-deutschland.de

www.wicanders.de

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

