



stone



WICANDERS®

Nature at your feet

Wohlbefinden in jedem Raum



Beige Marble



Nature at your feet



WICANDERS® verfügt über eine lange Geschichte, die auf das Jahr 1868 zurückgeht, und ist die weltweit führende Marke für Bodenbeläge mit Kork-Technologie. In mehr als 70 Ländern vertreten, ist es ein Versprechen Böden zum Leben anzubieten, die allen Ansprüchen genügen und allen Belastungen gewachsen sind. Sie passen sich den verschiedenen Situationen des Lebens an und sind bereit für die wundervollen und einzigartigen Momente – Böden für unser Leben!

Im Laufe der Jahre hat WICANDERS® aufgrund seiner innovativen corktech-Technologie nachhaltige Bodenbeläge mit exklusiven Eigenschaften entwickelt. Durch die Kombination von modernster Technologie mit den exklusiven natürlichen Eigenschaften von Kork wird ein höherer Standard beim Bodenbelag erreicht. Die Produkte sind mit Kork-, Holz- und Steinoptik erhältlich und sind schall- und wärmeisolierend, stoßfest und bieten einen hohen Geh- und Stehkomfort.

WICANDERS® steht für Wohlbefinden und bietet Bodenbeläge fürs Leben!





AUS DER NATUR IN IHREN LEBENSRAUM.

Technologie hat nur dann einen Sinn, wenn sie das Leben der Menschen verbessert. Weil wir von WICANDERS® fortwährend erforschen, wie Kunden sich ihre Räume wünschen und wie sie in ihnen leben, bringen wir Produkte auf den Markt, die auf einer außergewöhnlichen Technologie beruhen.

Durch den Einsatz eines einzigartigen technischen Mehrschichtaufbaus, der die neueste Technologie mit den exklusiven und natürlichen Eigenschaften von Kork verbindet, wird ein hochwertiger Bodenbelag hergestellt, der die perfekte Symbiose zwischen Schönheit, Komfort und Langlebigkeit erreicht.

Das Ergebnis sind dauerhafte und nachhaltige Produkte, die eine ruhige und wärmebeständige Umgebung schaffen und wie alle Produkte von WICANDERS® eine perfekte Balance von Design und Wohlbefinden ermöglichen.



Ruhe



Wärme



**Geh- und
Stehkomfort**



Stoßfestigkeit



Cliff Slate

stone Go 9

stone Essence 17

stone Resist+ 25

stone hydracork 37

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN / DATEN
stone Go 14

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN / DATEN
stone Essence 22

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN / DATEN
stone Resist+ 34

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN / DATEN
stone Hydrocork 46

BESTE ERGEBNISSE MIT DEN
ERGÄNZUNGSPRODUKTEN
VON WICANDERS 50

ERSTELLT VON MENSCHEN,
INSPIRIERT VON DER NATUR 52

KORK - DER NACHHALTIGE
ROHSTOFF 53



Die gezeigten Muster sind Teil einer größeren Fläche. Abweichungen in Dekoren und Farbtönen sind möglich.

stone

Go

Formate

905 x 295 x 10,5 mm



schwimmende,
leimlose Verlegung

Sortiment	Go			
	Essence			
	Resist ⁺			
	Hydrocork			

 stark beanspruchter Wohnbereich

 gering beanspruchter Objektbereich

 normal beanspruchter Objektbereich

 stark beanspruchter Objektbereich

 Einstiegsprodukte

 Mehr Kork

 Wasserfest



Volcanic Ash



Slate

So warm und behaglich wie eine Umarmung.

Bestimmend für den Look Slate sind die zarten, neutralen Farbtöne in wunderbaren Abstufungen, die jedem Raum eine ruhige und wohnliche Atmosphäre verleihen.

Der Look setzt auf das Zusammenspiel von neutralen Farben, warmen Texturen und Naturholz. Dieser Designtrend erzeugt eine angenehme Stimmung mit modernem Charme.

Die optisch und haptisch ansprechenden Farben und Materialien verbreiten sofort ein Gefühl von Wärme und Behaglichkeit.



Bianco Travertine
B002001





Bianco Travertine

Beton



Raw Umber

B000001

905 x 295 x 10,5 mm



Volcanic Ash

B003001

905 x 295 x 10,5 mm



Raw Umber



Stein



Kreidestein

LJV6002
905 x 295 x 10,5 mm



Basalt

LJV5003
905 x 295 x 10,5 mm



Steinzeug

LJV7002
905 x 295 x 10,5 mm



Technische Eigenschaften

schützende Nuttschicht

hochaufgelöste Dekorschicht

stabile Vinylschicht

hochverdichtete Korkschicht 1,5 mm

hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®

integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



Oberflächen & Garantien



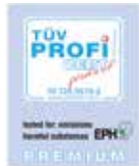
Geeignet für den stark beanspruchten Wohnbereich und für den normal beanspruchten Objektbereich



Technische Daten



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.



Die **WICANDERS®** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

schwimmende Verlegung			
			0,30 mm Nutzschrift 905 x 295 x 10,5 mm
Nutzungszone Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie (Wohnbereich)		Jahre	
Nutzungszone Objektbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie (Objektbereich)		Jahre	
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	9800
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6

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

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	≥ 0,30
Stuhlrollentest	EN 425	optische 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	Bfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	kV	antistatisch
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Stufe	0 (b)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,112
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16
Begeherschall	NF S 31 - 074	L n, e, w (dB) Δ Epw (dB)	81

(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



stone

Essence

Formate

Beton

905 x 295 x 10,5 mm

Travertine

605 x 445 x 10,5 mm



schwimmende,
leimlose Verlegung

Sortiment	Go			
	Essence			
	Resist+			
	Hydrocork			

 stark beanspruchter Wohnbereich

 gering beanspruchter Objektbereich

 normal beanspruchter Objektbereich

 stark beanspruchter Objektbereich

 Einstiegsprodukte

 Mehr Kork

 Wasserfest



Beton Ashen

stone



Beton

Ein Zuhause voller Komfort und besonderem Charme.

Dank seiner ausdrucksstarken und intensiven Präsenz ist Beton nicht nur dekorativ, sondern verleiht Räumen authentische Persönlichkeit mit viel Komfort.

Bei diesem Look treffen Kontraste aufeinander: Lebendige Farben, zarte Texturen und Naturholz setzen gemeinsam ein starkes Statement.

Beton verwandelt schlichte Räume in charismatische und einladende Wohnumgebungen.



Metal Cosmic

D889001

905 x 295 x 10,5 mm





Beton Ashen



Beton Ashen

D816003

905 x 295 x 10,5 mm



Beton Haze

D815003

905 x 295 x 10,5 mm



Travertine Argent

D818003

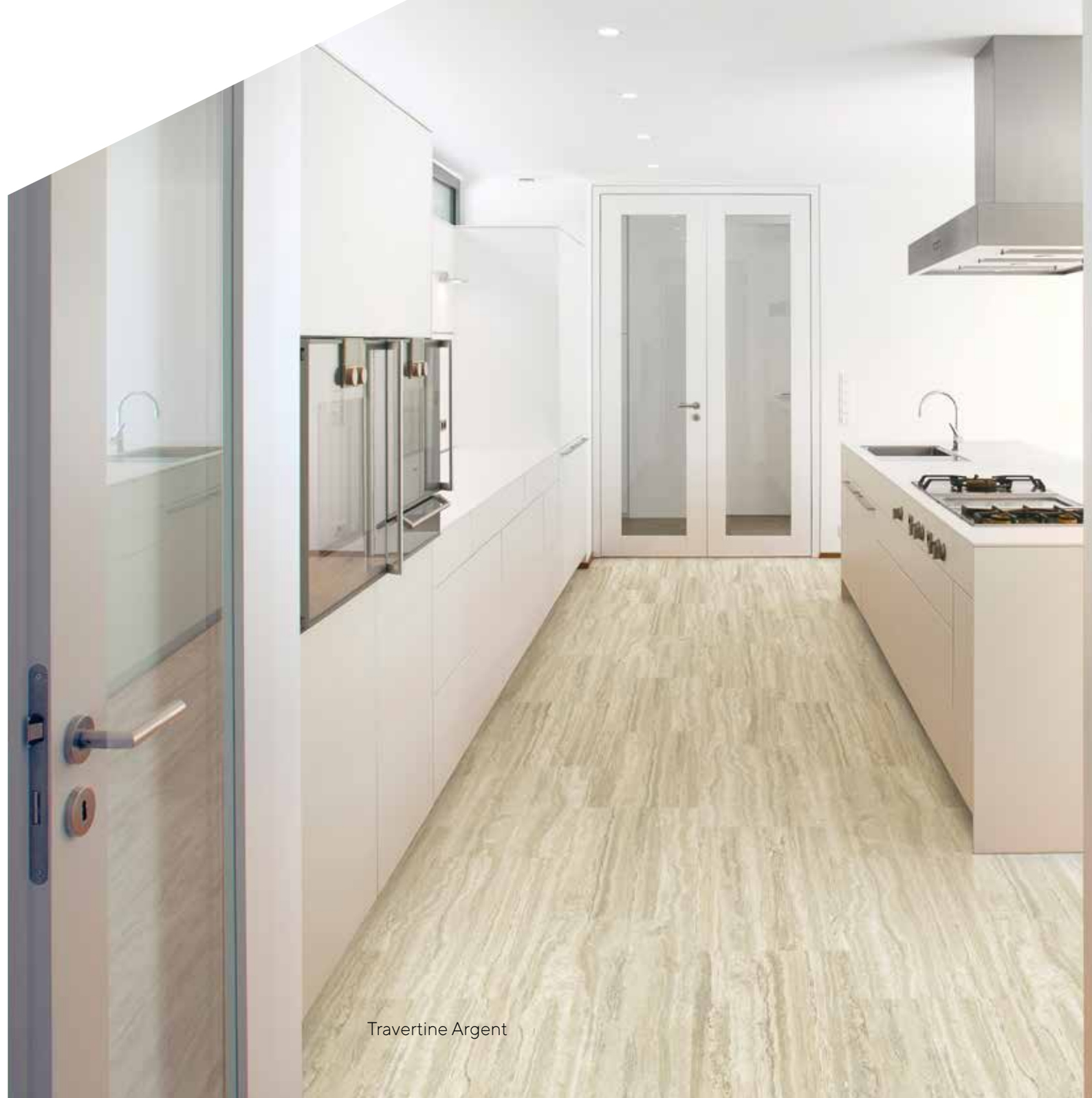
605 x 445 x 10,5 mm



Travertine Dune

D817003

605 x 445 x 10,5 mm



Travertine Argent

Technische Eigenschaften

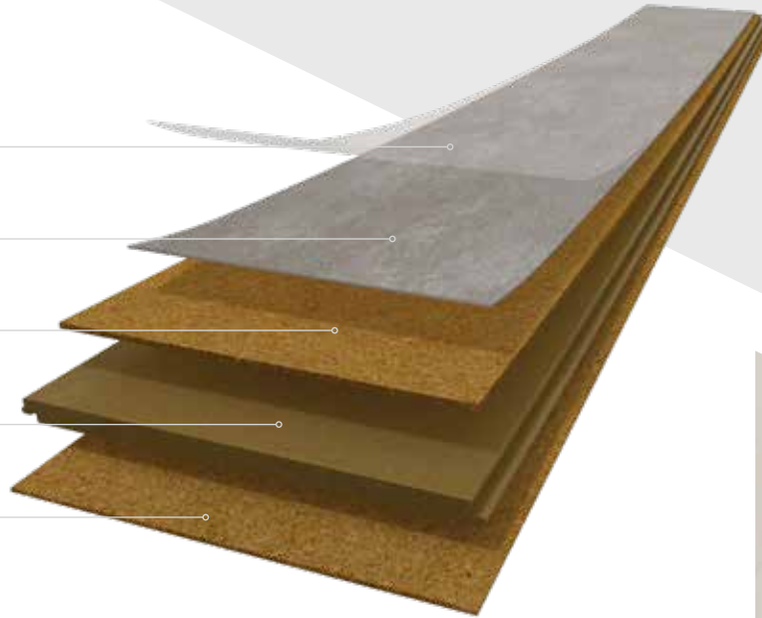
schützende Nutzschrift

hochaufgelöste Dekorschicht

hochverdichtete Korkschicht 3,2 mm

hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®

integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



Oberflächen & Garantien



Die NPC (Natural Power Coat) Oberflächenveredelung ist die neuste Innovation für lackierte Kork-Bodenbeläge. Sie erfüllt höchste Ansprüche im privaten Wohnbereich und in normal genutzten Geschäftsräumen, entspricht der Beanspruchungsklasse 32 (ISO 10874) und AC6 (EN13329). Aufgrund der chemischen Reaktion während des Beschichtungsverfahrens ist der Bodenbelag extrem abriebfest und in hohem Maße elastisch. Diese „Grüne Beschichtung“ hat eine sehr angenehme Haptik, die die warme und natürliche Struktur von Kork unterstreicht.



Technische Daten



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 De-claration (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.



Das Ziel des Deutschen Kork-Verbandes ist es, die Qualität der Produkte aus Kork zu sichern, Herstellungsverfahren zu optimieren und Forschungsprojekte zu unterstützen.



Der BLAUER ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUER 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 Produktionsinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



schwimmende Verlegung			
			NPC 905 x 295 x 10,5 mm 605 x 445 x 10,5 mm
Nutzungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23 
Garantie Wohnbereich		Jahre	GARANTIE 20 JAHRE 
Nutzungsklasse Objektbereich	ISO 10874	Klasse	32 
Garantie Objektbereich		Jahre	GARANTIE 10 JAHRE 
Oberflächenversiegelung			NPC (Natural Power Coated)
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Rohdichte	EN 672	kg/m ³	760
Gewicht je Flächeneinheit	EN 430 / ISO 23997	g/m ²	8.000
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN 669	%	< 5

Sicherheitsmerkmale

Brandverhalten	EN 12501-1	Klasse	Cfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Koeff.	DS
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorphenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	18
Begeherschall	NF S 31 - 074	dB	86
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	< 0,150
Stuhllentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen
Resteindruckverhalten	EN 433 / ISO 24343-1	mm	≤ 0,3

Die WICANDERS® Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de



stone

Resist⁺

Formate

905 x 295 x 10,5mm



schwimmende,
leimlose Verlegung

Sortiment	Go			
	Essence			
	Resist ⁺			
	Hydrocork			

 stark beanspruchter Wohnbereich

 gering beanspruchter Objektbereich

 normal beanspruchter Objektbereich

 stark beanspruchter Objektbereich

 Einstiegsprodukte

 Mehr Kork

 Wasserfest



Saurian Lime



Saurian Lime

E1XT001

905 x 295 x 10,5 mm



Jurassic Limestone

E1XS001

905 x 295 x 10,5 mm

Limestone

Frisch, leicht und friedlich – so, wie das Leben sein soll.

Helle Böden verstärken natürliches Licht und lassen dadurch jeden Raum heller und größer aussehen. Limestone verströmt sonnige Ruhe und ist die perfekte Wahl für Räume, die frisch und luftig wirken sollen.

In Verbindung mit kühlen, klaren Farben, weichen Texturen und hellen Materialien zeigt sich dieser Look von seiner besten Seite: hell und erfrischend.

Als wahrhaft zeitloser Look passt Limestone zu traditionellen ebenso wie zu modernen Einrichtungen.



stone



Arabian Slate

Slate



Cliff Slate

E1XQ001

905 x 295 x 10,5 mm



Arabian Slate

E1XP001

905 x 295 x 10,5 mm



Basque Slate

E1XR001

905 x 295 x 10,5 mm



Basque Slate



Black Marble

E1XY001

905 x 295 x 10,5 mm



Black Marble

Marble

Energie in allen Räumen.

Gemaserte Böden vermitteln ein Gefühl von Rhythmus. Marble ist das beste Beispiel dafür. Die satte Struktur ist die perfekte Wahl für kraftvolle, dynamische Wohnumgebungen.

Ideal abgerundet wird der Look durch warme, dunkle Farben, ausdrucksstarke Muster und schwere Möbel, die ein kräftiges, lebendiges Raumgefühl schaffen.

Marble verleiht jedem Raum Flair und unterstreicht mit seinem eindrucksvollen Aussehen den Charakter Ihrer Einrichtung.





Marble



Light Grey Marble
E1XW001
905 x 295 x 10,5 mm



Beige Marble
E1XV001
905 x 295 x 10,5 mm



Grey Marble
E1XU001
905 x 295 x 10,5 mm



Graphite Marble

E1XX001
905 x 295 x 10,5 mm



Grey Marble

Technische Eigenschaften

schützende Nuttschicht

hochaufgelöste Dekorschicht

hochverdichtete Korkschicht 2,7 mm

hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®

integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



Oberflächen & Garantien



Die HPS Oberflächenbehandlung (High Performance Surface) wurde speziell für Bereiche mit hoher Belastung entwickelt – wie z. B. in Unternehmen, Geschäfts- oder öffentlichen Räumen. Die Hochleistungsoberfläche verfügt über eine extra widerstandsfähige Deckschicht mit Nanoperlentechnologie. Mikroskopisch kleine Perlen werden in die oberste Schicht der Versiegelung eingearbeitet und verleihen dem Bodenbelag eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Abrieb und Verfärbungen und sind gleichzeitig rutschhemmend.



Technische Daten



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.



Die **WICANDERS®** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

schwimmende Verlegung			0,55 mm Nutzschrift HPS 905 x 295 x 10,5 mm
Nutzungszone Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie Wohnbereich		Jahre	
Nutzungszone Objektbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie Objektbereich		Jahre	
Oberflächenversiegelung			HPS 0,55 mm Nutzschrift
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

Dicke der Kork-Oberschicht	ISO 24342	mm	2,7
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	9210
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2 Methode	Blaumaßstab	≥ 6

Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085

Stuhllösetest	ISO 4918	Effekt	Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein
Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	Effekt	Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	≤ 0,11

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 (Annex B)	%	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3:2010	dB (ΔL _w)	17
Raumschallverbesserung	IHD - W - 431	dB (A)	5,5
Differenz der Gesamtlautheit		%	8,7/33



stone hydracork

Formate

615 x 295 x 6 mm

EXPRESS FIT
schwimmende,
leimlose Verlegung

Sortiment	Go			
	Essence			
	Resist+			
	Hydrocork			

 stark beanspruchter Wohnbereich

 gering beanspruchter Objektbereich

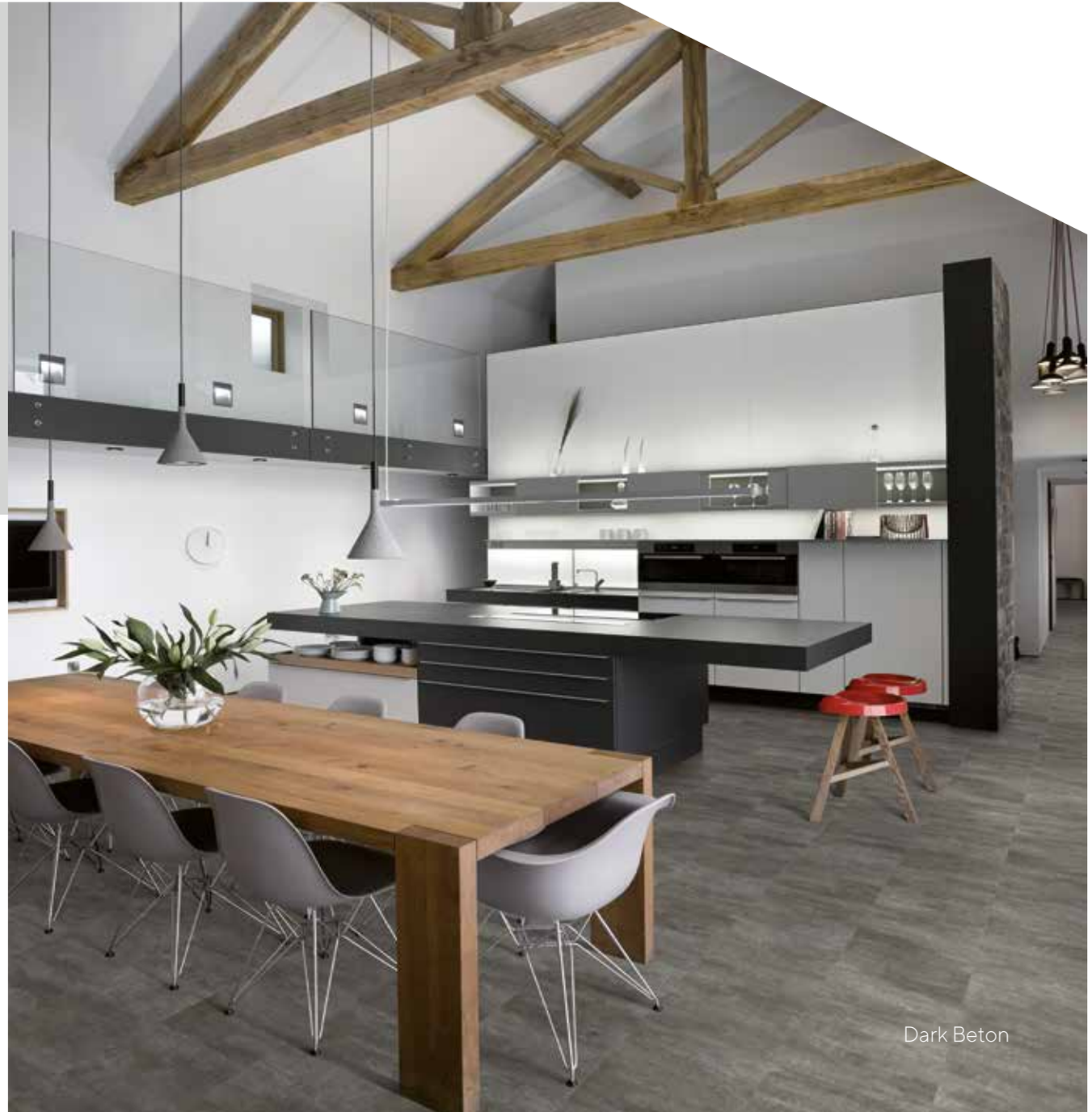
 normal beanspruchter Objektbereich

 stark beanspruchter Objektbereich

 Einstiegsprodukte

 Mehr Cork

 Wasserfest



Dark Beton

NO PROBLEM.
IT'S HYDROCORK.
hydracork READY FOR REAL LIFE



**HALTBAR,
BESTÄNDIG**

UND EINFACH ZU PFLEGEN

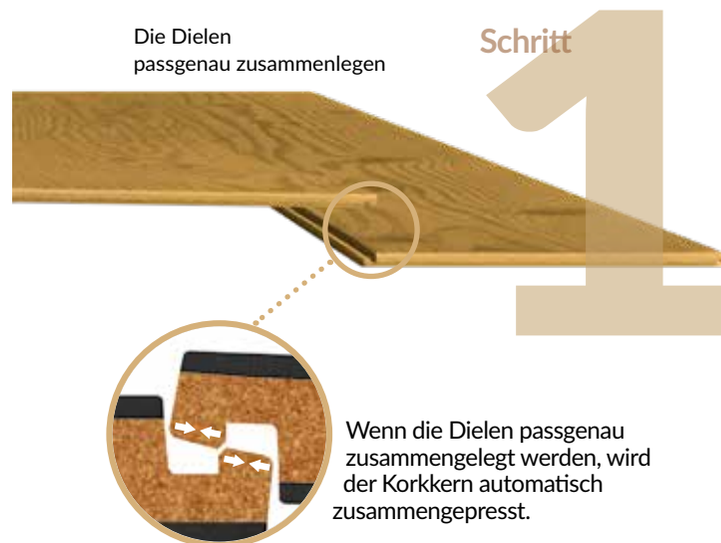


100% WASSERFEST

SCHNELLE UND EINFACHE VERLEGUNG

STABILE UND KRAFTSCHLÜSSIGE VERBINDUNG DURCH DAS **EXPRESSfit** VERLEGESYSTEM

PressFit ist ein revolutionäres Verlegesystem, das die einzigartigen und natürlichen Korkigenschaften nutzt – Flexibilität, Elastizität und Komprimierbarkeit – genau wie bei einem Weinkorken.



GERINGE INSTALLATIONSKOSTEN

Hydrocork ist nur 6 mm dick und somit einfach zu schneiden – ein Cuttermesser genügt. Türen müssen häufig nicht gekürzt werden und es kann einfach auf anderen Bodenbelägen verlegt werden.



* Bitte beachten Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Wicanders Garantien auf der Website.



fördert globale Nachhaltigkeit, Umwelthygiene und Umweltschutz

Beton



Dark Beton

B5V5001
615 x 295 x 6 mm







Chalked Grey Stone

Slate



Chalked Grey Stone

B5V6001

615 x 295 x 6 mm





Limestone



Jurassic Limestone

B5XS001

615 x 295 x 6 mm



Jurassic Limestone





Marble



Light Grey Marble

B5XW001
615 x 295 x 6 mm



Beige Marble

B5XV001
615 x 295 x 6 mm



Graphite Marble

B5XX001
615 x 295 x 6 mm



Technische Eigenschaften

schützende Nutzschrift

hochaufgelöste Dekorschicht

stabile Vinylschicht

Flexible, isolierende Korkschicht mit PressFit-Verlegesystem

geprägte Vinyl-Unterlagenschicht



Oberflächen & Garantien



Geeignet für den stark beanspruchten Wohn- und Objektbereich.



* Bitte beachten Sie die Wicanders Garantiebedingungen auf unserer Website.



Technische Daten



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.



Global GreenTagCertTM ist eine unabhängige Zertifizierung und ein Bewertungsschema für ökologische Produkte, die von den australischen und neuseeländischen Green Building Councils anerkannt wird. Mit der Zertifizierung werden Produkte in den Ecospecifier Global für ökologische Produkte aufgenommen.



Die **WICANDERS®** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

schwimmende Verlegung			
			0,55 mm Nutzschrift 615 x 295 x 6 mm
Nutzungsklasse Wohnbereich Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse Jahre	 
Nutzungsklasse Objektbereich Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse Jahre	 
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8400
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6

Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	0,55
Aufquellen	ISO 24336	%	≤ 15
Stuhlrollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen

Sicherheitsmerkmale- EN14041

Brandverhalten	ISO 11925-2/ISO 9239-1	Klasse	Bfl-s1
Elektrostatisches Verhalten	EN1815	kV	nicht antistatisch
Rutsicherheit	EN13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	%	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 (a) / EN 423 (a)	Stufe	Stufe 0 (b)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,05
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	keine sichtbaren Veränderungen

(a) die Produkte wurden auf folgendes getestet: Desinfektionsmittel, Ethanol, Ammoniak, Zitronensäure, Jod, Petroleum, Spiritus

(b) Stufe 0 - Unverändert / Stufe 1 - ganz leichte Veränderungen / Stufe 2 - leichte Veränderungen / Stufe 3 - sichtbare Veränderungen / Stufe 4 - starke Veränderungen; ausgenommen mit Jod = Stufe 2
Für spezielle Einsatzbereiche kann der Bodenbelag auch mit geeignetem Klebstoff vollflächig verklebt werden.



Light Grey Marble



Beste Ergebnisse mit Zubehörprodukten von WICANDERS®.



Kork-Trittschalldämmung

Noch mehr Komfort und Wärmedämmung

Kork-Trittschalldämmung verstärkt die ohnehin schon beeindruckende isolierende Wirkung Ihres Korkfußbodens und macht Ihre Wohnung noch gemütlicher. Außerdem erhöht Kork den Steh- und Gehkomfort, wirkt schalldämmend und verringert den Wärmeverlust. Kork macht Ihre Räume noch gemütlicher und behaglicher und verleiht Ihrem gesamten Zuhause eine wohnliche Atmosphäre.

Falls Sie eine Unterlage für Produkte aus dem WICANDERS® Stone Sortiment verwenden möchten, informieren Sie sich bitte auf der Website von WICANDERS® oder bei Ihrem Händler.

- Langlebig und stark belastbar
- Erhöht die Wärmedämmung im Fußboden
- Natürlich und nachhaltig
- Leicht zu verarbeiten und zu verlegen



Pflege

Die beste Pflege für lang anhaltende Schönheit.

Mit den Pflegeprodukten von WICANDERS® bleibt Ihr Fußboden lange makellos schön. Jedes dieser Produkte ist auf einen bestimmten Zweck abgestimmt und macht die Reinigung und Pflege Ihres Bodens kinderleicht.

Regelmäßige Pflege



Wicanders Soft Cleaner

Dieser milde Reiniger ist für die wöchentliche oder sogar tägliche Reinigung geeignet. Er entfernt Schmutz und Flecken, sodass sich keine Schmutzpartikel in den Fugen oder der Prägung festsetzen können.



Sockelleisten

Die perfekte Ergänzung für ein vollkommenes Ambiente.

Abgestimmt auf Ihren Fußboden sorgen die Sockelleisten von WICANDERS® für ein elegantes und harmonisches Raumgefühl. Ob im selben Farbton oder kontrastierend zu Ihrem Bodenbelag: Die Sockelleisten sind der ideale Übergang zwischen Boden und Wand.

Zum erhältlichen Sockelleistensortiment berät Sie gerne Ihr Händler.



ERSTELLT VON MENSCHEN, INSPIRIERT VON DER NATUR

Durch die Kombination aus moderner Technik und den beeindruckenden Eigenschaften von Kork gelingt WICANDERS® in einzigartiger Art und Weise die Balance zwischen Umweltschutz und der Schaffung innovativer Produkte.



Umweltfreundlicher Produktionsprozess – Beim Herstellungsprozess anfallende Korkreste werden in den Produktionsprozess zurückgeführt. Damit ist ein ökologisch einwandfreier Produktionsablauf garantiert.



Nutzung von Biomasse – Die beim Produktionsprozess anfallenden Korkreste werden zur Erzeugung von Biomasse verbrannt, die wiederum als wichtige Energiequelle für die nachhaltige Versorgung der WICANDERS® Produktionsanlagen zum Einsatz kommt.



Niedriger Kohlenstoffdioxid ausstoß – Aufgrund der natürlichen Fähigkeit von Kork, CO² zu binden, und in Kombination mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren entwickelt WICANDERS® ökologisch effiziente Produkte mit geringem Kohlenstoffdioxid-Emissionsfaktor und trägt positiv zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt bei.



Raumluftqualität – Die phthalatfreien Produkte von WICANDERS® erhielten weltweit anerkannte Raumluft-Zertifizierungen, wie Greenguard und A+.



Negativer Treibhauseffekt – Der Großteil der Produkte von WICANDERS® trägt zur Verlangsamung der globalen Erderwärmung bei, da sie mehr CO₂ binden als sie ausstoßen.

KORK - DER NACHHALTIGE ROHSTOFF

Kork wird aus der Rinde der Korkeiche gewonnen. Die langsam wachsenden Bäume, die im Mittelmeerraum verbreitet sind und bis zu 200 Jahre alt werden, spielen eine wichtige Rolle für die soziale und wirtschaftliche Entwicklung dieser Region.



Wahrhaftig umweltfreundlich - Die Gewinnung und anschließende Weiterverarbeitung von Kork ist außergewöhnlich nachhaltig, da der Baum während der Schälung nicht verletzt beschädigt oder gefällt wird und die Rinde nach jeder Ernte wieder nachwächst.



Positive Auswirkungen auf die Umwelt - Schätzungen gehen davon aus, dass die portugiesischen Korkeichenwälder (auf Portugiesisch: „montado“) 5 % des jährlichen CO²-Austoßes des Landes, ungefähr 4,8 Millionen Tonnen pro Jahr, absorbieren.



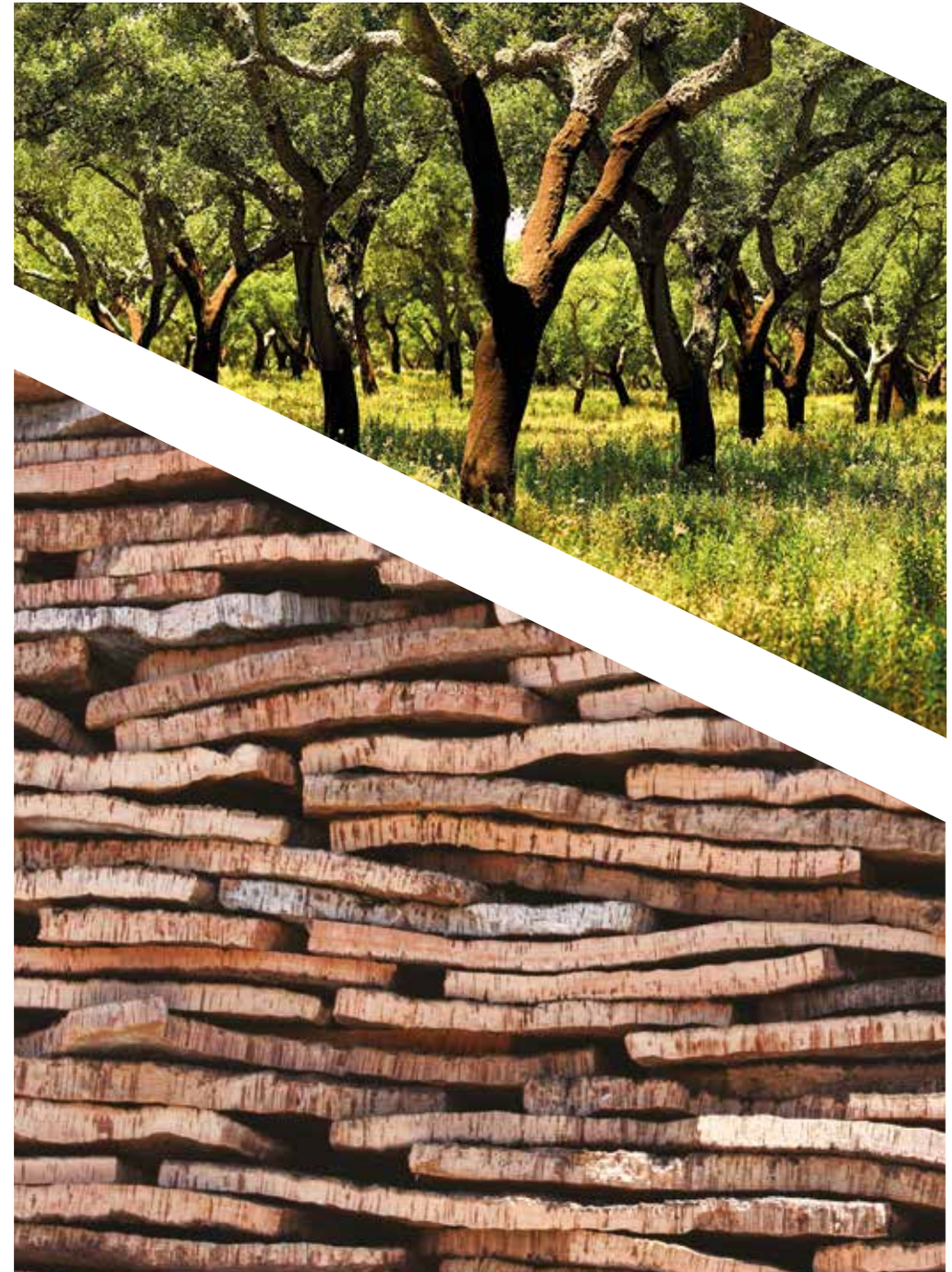
Kork für viele Generationen - Die Rinde der Korkeichen wird zum ersten Mal im Alter von 25 Jahren und dann alle neun Jahre per Hand geschält. Dieses Handwerk wird von Generation zu Generation weitergegeben.



Positive wirtschaftliche und soziale Auswirkungen - Die Korkernte findet regelmäßig und zyklisch statt und trägt zur ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Nachhaltigkeit der ländlichen Gebiete im Mittelmeerraum bei.



Wirtschaftsmotor für ländliche Gebiete - Im Zusammenhang mit Korkanbau, -weiterverarbeitung und -produktion sind viele Arbeitsplätze in den ländlichen Teilen des Landes entstanden und die Menschen werden ermutigt, sich in den ländlichen Regionen niederzulassen.





Wicanders Produktorganisation

		Dekor				
		cork	wood	stone		
Sortiment	Go					
	Essence					
	Resist	—		—		
	Resist ⁺	—				
	Hydrocork	—				
	Pure		—	—		
	Parquet	—	Engineered wood	—		

stark beanspruchter Wohnbereich

gering beanspruchter Objektbereich

normal beanspruchter Objektbereich

stark beanspruchter Objektbereich

Einstiegsprodukte

vollflächige Verklebung

Mehr Kork

Wasserfest



WICANDERS®

Nature at your feet



AMORIM

AMORIM Deutschland GmbH
germany.ar.de@amorim.com
www.wicanders.de

