



NO PROBLEM, IT'S HYDROCORK.

WASSERFEST | IDEAL FÜR RENOVIERUNGEN | TIERFREUNDLICH | WOHLBEFINDEN | RUHE
NATÜRLICHE ISOLIERUNG | GEH- UND STEHKOMFORT

hydracork FLOORING READY FOR REAL LIFE

wood

stone



WICANDERS®

Nature at your feet



EIN BODEN PASSEND FÜR ALLE RÄUME

Die **WICANDERS Hydrocork** Kollektion umfasst ein breites Sortiment an realistischen Holz- und Steinoptiken, die alle Vorteile der corktech Technologie bieten.

Hydrocork ist zu 100 % wasserfest, was die Verlegung in allen Räumen, sogar in Feuchträumen wie z.B. im Badezimmer und in der Küche, möglich macht. WICANDERS gewährt für dieses Premiumprodukt eine lebenslange Garantie für die Nutzung im privaten Wohnbereich.





MADE IN PORTUGAL

HOLZDEKORE

Hydrocork bietet insgesamt 24 attraktive Dekore an.

17 davon sind in den Dielenformaten 1225 x 145 oder 1225 x 195 mm erhältlich.

7 Dekore werden ausschließlich als Breitdielen angeboten.

Die 0,55 mm dicke, strapazierfähige Nuttschicht bietet eine bemerkenswerte Beständigkeit der Oberfläche.

Mit einer Dicke von nur 6 mm ist **Hydrocork** die perfekte Wahl für Renovierungen, da es auf bereits vorhandenen Bodenbelägen verlegt werden kann.



Eiche „Nature“
B5T5001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5T5002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Kirsche „Linen“
B5R0001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5R0002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Buche „Light“
B5T0001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5T0002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Sand“
B5R1001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5R1002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Alaska“
B5Q0001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5Q0002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Claw Silver“
B5V3001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5V3003 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Fichte „Wheat“
B5R3001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5R3002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Limed Grey“
B5T7001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5T7002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Cinder“
B5R7001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase
B5R7002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nuttschicht | 4-seitige Mikrofase



Eiche „Claw Silver“

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Sawn Bisque Oak

B5P3001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P3002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Castle Raffia Oak

B5P0001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P0002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Sawn Twine Oak

B5P2001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P2002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Century Fawn Pine

B5P7001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P7002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Arcadian Soya Pine

B5P4001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P4003 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Arcadian Rye Pine

B5P5001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P5003 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Castle Toast Oak

B5P1001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P1002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

SYNCHRONGEPRÄGTE
OBERFLÄCHE



Century Morocco Pine

B5P6001 | 1225 x 145 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase
B5P6002 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



Rustic Fawn Oak



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

„Wheat“ Oak 4
 B5WR001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Light Dawn“ Oak
 B5WS001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Rustic Fawn“ Oak
 B5WU001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Sylvan Gold“ Oak
 B5L8001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Sylvan Brown“ Oak
 B5WQ001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Arcadian Artic“ Pine
 B5WT001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



NUR ALS BREITDIELE ERHÄLTlich

4 4
 „Rustic Grey“ Oak
 B5WV001 | 1225 x 195 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase

STEINDEKORE

Hydrocork ist in 6 realistischen Steindekoren mit ebenfalls widerstandsfähiger und strukturierter 0,55 mm Nutzschrift erhältlich.

Das Dielenformat ist 615 x 295 mm und mit einer Dicke von nur 6 mm ideal für Renovierungen geeignet.



4  **Beige Marble**
B5XV001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



4  **Light Grey Marble**
B5XW001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



4  **Jurassic Limestone**
B5XS001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



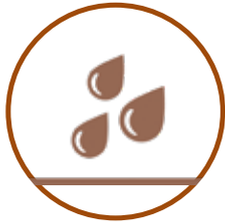
4  **Graphite Marble**
B5XX001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



4  **Chalked Grey Stone**
B5V6001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



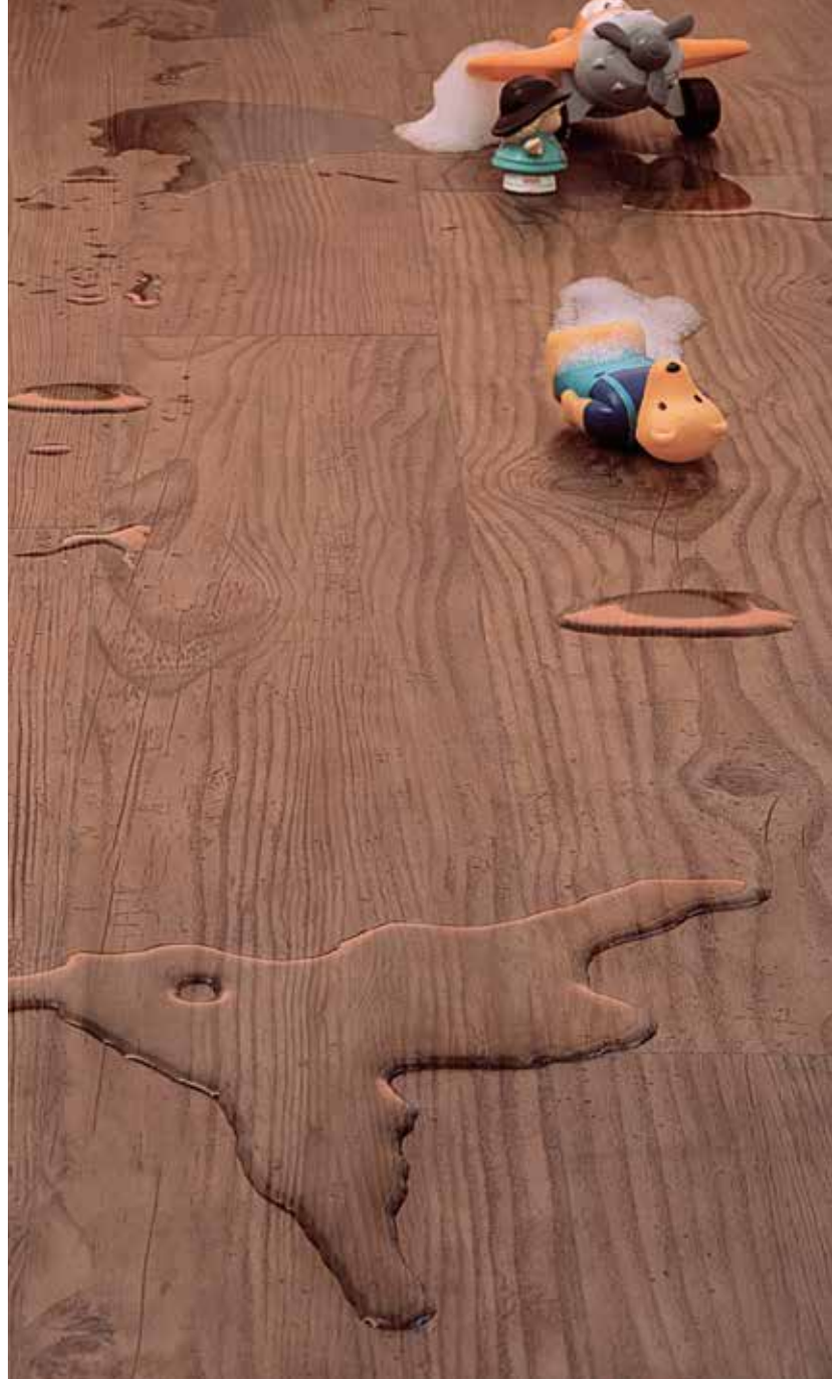
4  **Dark Beton**
B5V5001 | 615 x 295 x 6 mm | 0,55 mm Nutzschrift | 4-seitige Mikrofase



100% WASSERFEST

Die **Hydrocork**-Elemente sind wasserfest, d.h. sie quellen nicht auf, wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden. **Hydrocork** kann in allen Räumen eines Hauses verlegt werden, auch in Bad und Küche.

Die Unterhaltsreinigung ist denkbar einfach.



HALTBAR, BESTÄNDIG UND EINFACH ZU PFLEGEN

Durch die Elastizität und Widerstandsfähigkeit des Korkkerns absorbieren die **Hydrocork** Bodenbeläge Aufschläge und Druck. Die schützende Nutzschicht macht es zudem einfach die Böden zu reinigen.



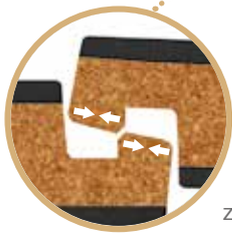
SCHNELLE UND EINFACHE VERLEGUNG

STABILE UND KRAFTSCHLÜSSIGE VERBINDUNG DURCH DAS VERLEGESYSTEM

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

Die Dielen
Seite an Seite legen

Schritt

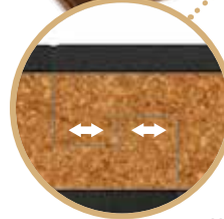


Wenn die Dielen passgenau
zusammengelegt werden,
wird der Korkkern automatisch
zusammengepresst.

Schritt



Herunterdrücken der Nut mit Hilfe
eines Gummihammers / einer
Andrückrolle.



Dann dehnt der Kork sich wieder
in seine ursprüngliche Form aus
und eine enge, geschlossene und
kraftschlüssige Verbindung entsteht.



GERINGE INSTALLATIONSKOSTEN

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



MEHR ALS NUR EIN SCHÖNER BODEN

Hydrocork ist ein Bodenbelag zur schwimmenden Verlegung mit geringer Aufbauhöhe und einer Mittellage aus Kork-Granulatgemisch. Er kann ohne Einschränkungen in allen Innenräumen verlegt werden. **Hydrocork** ist zu 100% wasserfest, unglaublich stabil, haltbar, schallisierend, wärmedämmend – das alles durch die unübertroffenen natürlichen Korceigenschaften.



RUHE

Hydrocork kann als Lärmpuffer zwischen dem Boden und den Räumen darunter eingesetzt werden. Er reduziert den Trittschall um bis zu 53%.



WÄRME

Hydrocork stellt eine optimale Temperatur über das ganze Jahr sicher. Die Mittellage aus Kork-Granulatgemisch wirkt wärmeisolierend und sorgt für eine stets optimale Bodentemperatur.



GEHKOMFORT

Durch die Korkmittellage bietet **Hydrocork** einen einzigartigen Komfort, gerade wenn man barfuß geht fühlt man Behaglichkeit, Entspannung und Vergnügen.



WOHLBEFINDEN

Hydrocork ist die perfekte Lösung zwischen allzu harten oder zu weichen Böden – er bietet die nötige Stabilität um die Anstrengung beim Gehen zu reduzieren und körperliche Ermüdung zu senken.

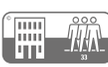


STOSSFESTIGKEIT

Hydrocork absorbiert Stöße und behält seine Widerstandsfähigkeit bei. Der Boden ist sehr robust und langlebig.



Technische Daten

	Norm	Einheit	Hydrocork schwimmende Verlegung, 0,55 mm Nutzschrift 1225 x 145 x 6 mm 605 x 145 x 6 mm 615 x 295 x 6 mm
Nutzungsklasse im Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23    4-seitige Mikrofase
Nutzungsklasse im Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33    4-seitige Mikrofase
	Norm	Einheit	Spezifikation
Allgemeine Eigenschaften - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041			
Abmessungen: Holzdekor: Steindekor: Fischgrät;	ISO 24342 ISO 24342 ISO 24342	mm mm mm	1225 x 145 / 1225 x 195 615 x 295 605 x 145
Gesamtdicke	ISO 24346	mm	6
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	mm	≤ 0,50
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,2
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6
Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085			
Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T
Nutzschriftstärke	ISO 24340	mm	0,55
Aufquellen	ISO 24336	%	≤ 15
Stuhllentest	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
Rutschsicherheit	EN13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	%	PCP frei
Zusätzliche Eigenschaften			
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 (a)	Stufe	Stufe 0 (b)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m²K)/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.



fördert globale Nachhaltigkeit,
Umwelthygiene und
Umweltschutz



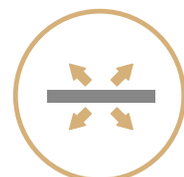
Kein Telegraphing-Effekt,
absorbiert Abzeichnungen von
Unebenheiten des Untergrundes.



Bemerkenswert realistisch,
z. T. mit synchron geprägter
Oberfläche.



Einsetzbar auf
Fußbodenheizungen, max. 27° C.
Oberflächentemperatur



Dimensionsstabilität,
trotz der geringen Aufbauhöhe
nicht anfällig bei schwankenden
Wetterbedingungen.

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



AMORIM

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

