



WICANDERS®

DER
ENTSCHEIDENDE
VORSPRUNG FÜR
BODENBELÄGE



hydracork

DER ERSTE **corktech** BODENBELAG
ZUR SCHWIMMENDEN VERLEGUNG MIT SO
GERINGER **AUFBAUHÖHE**

hydracork

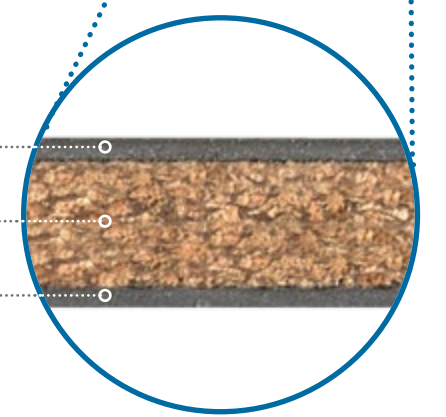
DER
ENTSCHEIDENDE
VORSPRUNG FÜR
BODENBELÄGE



DER ERSTE corktech BODENBELAG ZUR SCHWIMMENDEN VERLEGUNG MIT SO GERINGER AUFBAUHÖHE

Hydrocork ist die neueste revolutionäre Weiterentwicklung unserer Bodenbeläge. Zusätzlich zu seiner geringen Aufbauhöhe und zum neu entwickelten schwimmenden Verlegesystem PressFit, bietet Hydrocork alle Vorteile eines Kork-Bodens. Die ultimative corktech Technologie hat die Entwicklung der innovativen Kork-Mittellage aus einem Kork-Granulatgemisch möglich gemacht, die wasserdicht und unglaublich stabil ist. Gleichzeitig werden die Rückstellungseigenschaften des Korks nicht beeinträchtigt und der Komfort dieses Bodenbelages ist unvergleichlich für ein LVT.

- Dekorative Oberfläche** z. T. synchron geprägt, mit strapazierfähiger Nuttschicht; 4-seitige Mikrofase
- Korkkern aus granuliertem Kork-Gemisch**
- Gegenzug** für den stabilen 3-schichtigen Aufbau



+ RUHE



+ WÄRMEDÄMMUNG



+ GEH- UND STEHKOMFORT



+ WOHLBEFINDEN



+ STOSSFESTIGKEIT



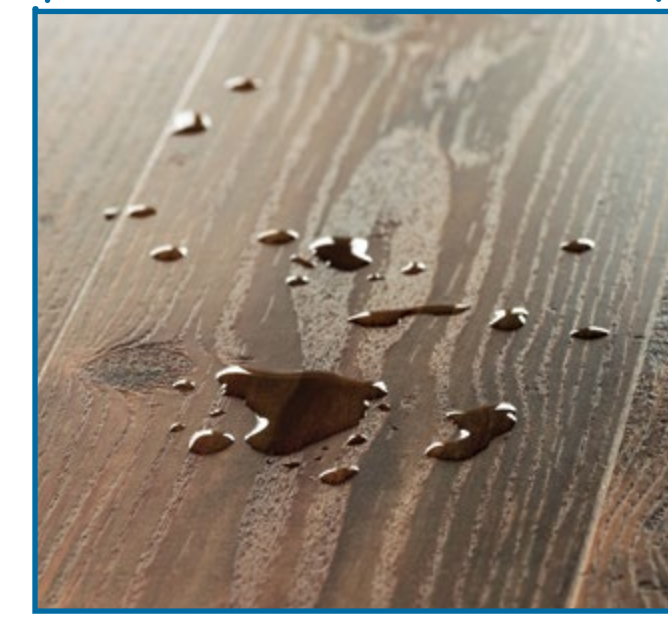
6 mm

IDEAL FÜR DIE RENOVIERUNG

Mit nur 6 mm Aufbauhöhe ist Hydrocork bestens für die Renovierung geeignet. Mit einem Cuttermesser einfach zu schneiden und sehr einfach zu verarbeiten, verfügt es zudem über einen festen und ausgeglichenen Aufbau, der die Übertragung von Schall stark reduziert.

WASSERDICHT

Die Hydrocork-Elemente sind wasserdicht, d.h. sie quellen nicht auf, wenn Sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Hydrocork kann in allen Räumen eines Hauses verlegt werden und ist ebenfalls bestens geeignet für eine einfache Unterhaltsreinigung.



1 Die Dielen Seite an Seite anpassen



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

2 Herunterdrücken der Nut mit Hilfe eines Gummihammers / Andrückrolle



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

Erfahren Sie mehr auf www.wicanders.com



- Schalldämpfender Aufbau**
Die Übertragung von Schall wird durch den Aufbau des Bodens erheblich reduziert.
- Einsetzbar auf Fußbodenheizungen**
Hydrocork kann auf Fußbodenheizungen eingesetzt werden.
- Dimensionsstabilität**
Trotz der geringen Aufbauhöhe ist Hydrocork nicht anfällig bei schwankenden Wetterbedingungen.
- Bemerkenswert realistisch**
Verfügbar in 12 bemerkenswert realistischen Holz-DeKoren aus dem Bereich Vinylcomfort – z. T. mit synchron geprägter Oberfläche.
- Begrenzten Garantie auf Lebenszeit für den Gebrauch im privaten Wohnbereich und 15 Jahre für dem Einsatz im stark-frequentierten gewerblichen Bereich.**
* Bitte beachten Sie die Bedingungen der begrenzten Garantie auf Lebenszeit (normaler Verschleiß, gewöhnliche Abnutzung und Beschädigung durch falsche Behandlung ausgenommen) auf unserer Website.

NEUES VERLEGESYSTEM MIT KOMPRESSIONSTECHNIK PRESSFIT

PressFit ist ein revolutionäres Verlegesystem mit Kompressionstechnik, das die einzigartigen, natürlichen Eigenschaften von Kork nutzt – Flexibilität, Elastizität und Komprimierbarkeit – genau wie beim Weinkorken.

- STABILE UND KRAFTSCHLÜSSIGE VERBINDUNG**
Bei der Verlegung wird die Kork-Feder an den Dielen durch den Druck beim Verschließen zuerst kurzzeitig automatisch zusammengepresst und dehnt sich anschließend in die vorhandene Nut wieder aus.
- EINFACH UND SCHNELLE VERLEGUNG**
verlegen in zwei einfachen Schritten.

VERFÜGBARES SORTIMENT

Hydrocork ist in 13 bemerkenswert realistischen Holz-Optiken aus dem Bereich erhältlich, die sowohl Ihre Wohn- wie auch Geschäftsräume verschönern.

Ein großer Teil der Artikel ist mit einer qualitativ hochwertigen und sehr natürlich anmutenden synchron geprägten Oberfläche ausgestattet.

Aufgrund der **0,55 mm** dicken, strapazierfähigen Nutzschicht sind alle Artikel sowohl für den Einsatz im privaten Wohnbereich als auch für den stark-frequentierten gewerblichen Bereich geeignet.



Arcadian Soya Pine | B5P4001 4



Arcadian Rye Pine | B5P5001 4



Sawn Twine Oak | B5P2001 4



Sawn Bisque Oak | B5P3001 4



Castle Toast Oak | B5P1001 4



Castle Raffia Oak | B5P0001 4



Claw Silver Oak | B5V3001 4



Claw Silver Oak



Linen Cherry | B5R0001 4



Nature Oak | B5T5001 4



Limed Grey Oak | B5T7001 4



Cinder Oak | B5R7001 4







Century Fawn Pine | B5P7001 4



Century Morocco Pine | B5P6001 4

Technische Daten

| | | | Hydrocork schwimmende Verlegung 0,55 mm Nutzschrift 1225 x 145 x 6 mm | |
|--|------------------------------------|--|--|---|
| Nutzungszone im Wohnbereich | ISO 10874 | Klasse | 23 |   |
| Nutzungszone im Objektbereich | ISO 10874 | Klasse | 33 |   |
| | Norm | Einheit | Spezifikation | |
| Allgemeine Eigenschaften - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041 | | | | |
| Abmessungen: Breite: Länge: | ISO 24342 | mm | ± 0,10% up to max. 0,5mm max. 2,0mm | |
| Gesamtdicke | ISO 24346 | mm | + 0,25 | |
| Rechtwinkligkeit | ISO 24342 | mm | ≤ 0,50 | |
| Geradheit gemessen an der Oberflächenschicht | ISO 24342 | mm | ≤ 0,30 | |
| Rohdichte | EN 672 | kg/m ³ | (1400)+ - 140 | |
| Flächengewicht | ISO 23997 | g/m ² | (8400)+13%/-10% | |
| Dimensionsstabilität (Luftfeuchtigkeit) | EN 14085 Anhang C/ EN 669 | mm | ≤ 5 | |
| Dimensionsstabilität (Wärme) | EN 14085 Anhang C/ EN 669 | % | ≤ 0,25 | |
| Fugenstabilität | EN 14085 (Anhang B) | mm | ≤ 0,20 | |
| Höhendifferenzen | EN 14085 (Anhang B) | mm | ≤ 0,20 | |
| Ebenheit des Paneels (Länge - konkav / konvex) | EN 14085 (Anhang A) | % | ≤ 0,50 / ≤ 1,0 | |
| Ebenheit des Paneels (Breite - konkav / konvex) | EN 14085 (Anhang A) | % | ≤ 0,10 / ≤ 0,15 | |
| Resteindruckverhalten | ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,1 | |
| Verhalten nach Wärmeeinwirkung | ISO 23999 | mm | ≤ 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 | |
| Stuhllententest | 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(EN 13501-1) | Klasse | Bfl-s1 | |
| Rutschsicherheit | EN13893 | Klasse | DS | |
| Formaldehydemission | DIN EN 717-1 | Klasse | E1 | |
| PCP (Pentachlorophenol) | EN 14041 Annex B | % | PCP frei | |
| Zusätzliche Eigenschaften | | | | |
| Chemikalienbeständigkeit | ISO 26987 (a) | Stufe | Stufe 0 (b) | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m ² K)/W | 0,05 | |
| Trittschalldämmung | ISO 140-8 | dB (ΔL _w) | 16 dB | |
| Gehrschalldämmung | IHD -W431 | dB (A) | Reduktion um 11,1dB Minderung der Lautstärke um 51,1% | |
| Fugenquellung (bei Feuchtigkeit) | IHD 423 | mm | Keine sichtbare Veränderung | |

(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

* Bitte beachten Sie die Bedingungen der begrenzten Garantie auf Lebenszeit (normaler Verschleiß, gewöhnliche Abnutzung und Beschädigung durch falsche Behandlung ausgenommen) auf unserer Website.

www.wicanders.com

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| DE | Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01 | germany.ar.de@amorim.com |
| NL/BE/LU | Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111 | info.ar.nl@amorim.com |
| AT | Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10 | austria.ar.de@amorim.com |
| CH | Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20 | info@amorim.ch |
| PT | Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600 | geral.ar@amorim.com |
| ES | Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407 | info.ar.es@amorim.com |
| FR | Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848 | info.ar.fr@amorim.com |
| DK | Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52 | timberman@timberman.dk |
| PL | Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639 | krakow@domkorkowy.pl |
| US | Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62 | info.ar.us@amorim.com |
| RU | Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860 | info.ar.ru@amorim.com |



Hauptsitz
Amorim Revestimentos S.A
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com

