

Produktvorteile

Aquanatura - das bessere Vinyl dank CORKTECH®

- verbindet die natürlichen Eigenschaften von Kork mit der Strapazierfähigkeit von Vinyl
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- bis zu 16 dB Trittschallverbesserung durch eine Kork-Trägerplatte
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- extrem strapazierfähig durch eine hochwertige Oberflächenvergütung
- wasserfest - daher ideal für alle Räume inkl. Bäder und Küchen geeignet.
- Ideal für die Renovierung dank geringer Aufbauhöhe und integrierter Trittschalldämmung.
- großflächige Verlegung möglich (bis zu 12 x 12 m)



schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung



- 1 Oberflächenversiegelung**
PUPRO (0,55 mm Nutzschrift)
- 2 Vinyl-Deckschicht**
synchron geprägt
- 3 Solide Vinylschicht**
1,2mm Kernschicht
- 4 Korkkern aus Kork-Granulatgemisch mit 3mm CORKTECH® Trittschalldämmung**, Wärme, Komfort und wasserfest
- 5 Vinyl Trägerschicht**
1,2mm Strukturausgleichsschicht

Oberflächen

Aquanatura mit einer Nutzschrift von 0.55 mm ist somit bestens für gewerbliche Bereiche geeignet.



0,55mm NUTZSCHICHT
Für hochfrequentierte gewerbliche Bereiche

| Aquanatura | | | |
|---|--------------------------|--------------|---|
| | | | |
| Abmessungen | 1225 x 195 x 6mm | | |
| Garantie Wohnbereich Nutzungsstufe | 25 Jahre / Klasse 23 | | |
| Garantie Objektbereich Nutzungsstufe | 15 Jahre / Klasse 33 | | |
| Allgemeine Eigenschaften | EN 14085 + EN 12104 | | |
| Dimensionsstabilität | EN 14085 / EN 669 | % | ≤ 0,25 |
| Rohdichte | EN 672 | kg/m³ | 1400 |
| Gewicht je Flächeneinheit | ISO 23997 / EN 430 | g/m² | 8400 |
| Resteindruck | ISO 24343-1 / EN 433 | mm | ≤ 0,1 |
| Leistungsmerkmale | EN 649 + EN 14085 | | |
| Stuhllollentest | EN 425 | | geeignet für Typ W |
| Bewegung von Möbelfüßen | EN 424 | Effekt | keine sichtbaren Veränderungen |
| Sicherheitsmerkmale | EN 14041 | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | Bfl s1 |
| Rutschfestigkeit | EN 13893 | Koeff. | DS |
| Formaldehydemission | DIN EN 717-1/2 | Klasse | E1 |
| Pentachlorphenolgehalt (PCP) | CEN/TR 14823 (hd-W 409) | mg/kg | PCP-frei |
| Zusätzliche Eigenschaften | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m²K)/W | 0,05 |
| Trittschalldämmung | ISO 10140-3 / ISO 140-8 | dB (Δ Lw) | 16 |
| Begeherschall | NF S 31 - 074 | dB (L n,e,w) | - |
| Fußbodenheizungseignung | | | ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C |

cortex
Excellence in Cork

cortex korkvertriebs gmbh

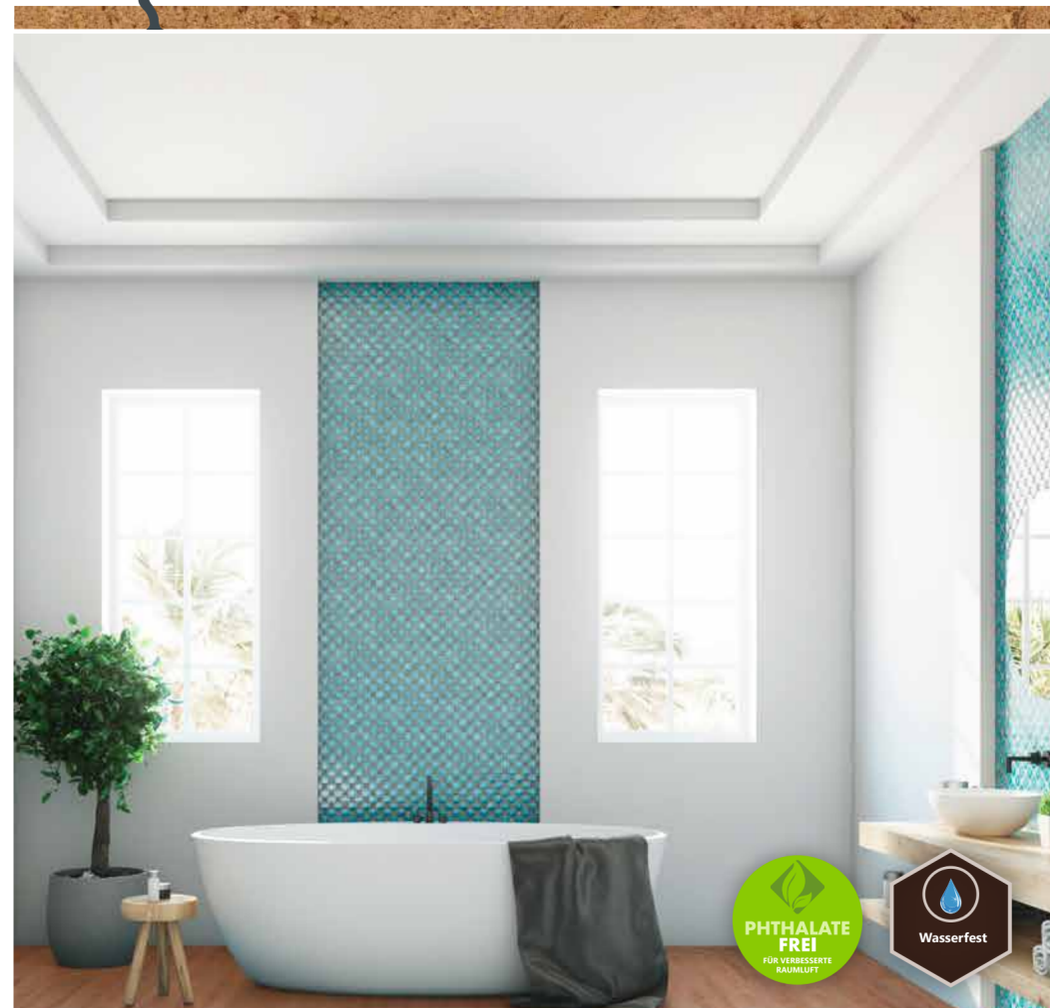
Donaustraße 26 | 90451 Nürnberg | T 0911-9 36 35-0 | F 0911-9 36 35-40 | info@cortex.de | www.cortex.de



Version 01/2020



cortex
Excellence in Cork



aquanatura

Faszinierende Optik - perfektionierte Eigenschaften

Pinie gebürstet

Räucher Pinie



4-SEITIGE MICROFASE
Synchronprägung

1225 x 195 x 6 mm



Feldkiefer
JSR3002 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Terra-Pinie
JSP6007 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Pinie gebürstet
JSX1002 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Räucher Pinie
JSX1003 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Licht Eiche
JSW7002 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Küsten Eiche
JSW8002 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Schloss-Eiche
JSP0003 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Castello-Eiche
JSP2004 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Bassano-Eiche
JSP3005 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Capello-Pinie
JSP4003 1225 x 195 x 6mm 0,55mm



Corrido-Pinie
JSP5003 1225 x 195 x 6mm 0,55mm

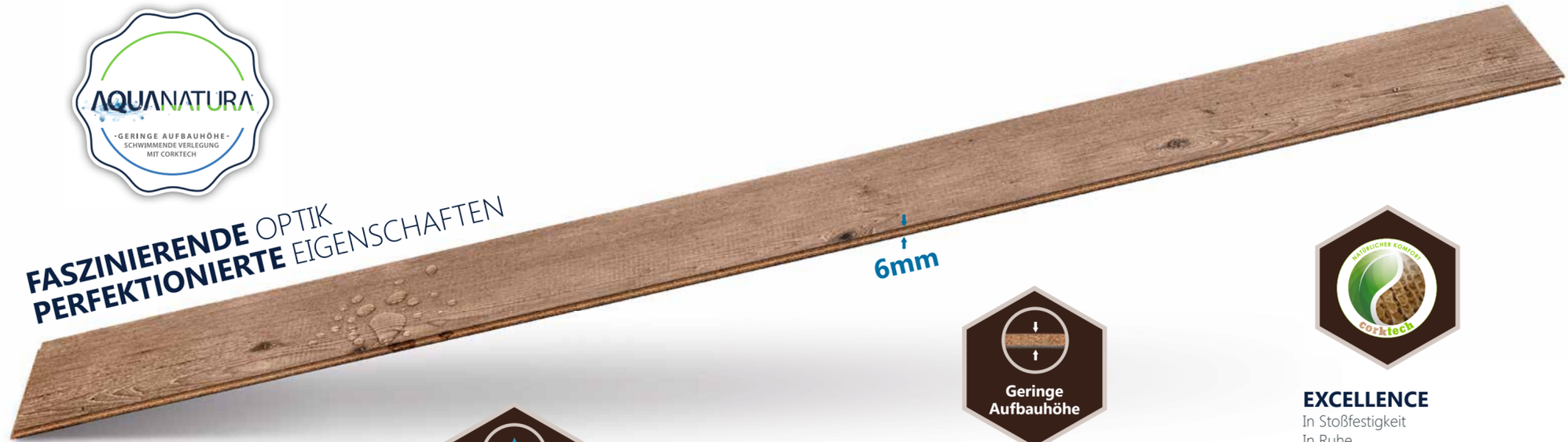


Dolomit-Pinie
JSP7003 1225 x 195 x 6mm 0,55mm

Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



FASZINIERENDE OPTIK
PERFEKTIONIERTE EIGENSCHAFTEN



6mm



NEUES VERLEGESYSTEM MIT KOMPRESSIONSTECHNIK

Das revolutionäre Verlegesystem PressFit funktioniert vom Prinzip wie ein Korken in der Flasche. Dieses kraftschlüssige System ist nur möglich, da Kork von Natur aus flexibel, elastisch und zusammenpressbar ist. Die Kork-Feder an den Dielen werden durch den Druck beim Verschließen erst automatisch zusammengedrückt und dehnt sich anschließend in die vorhandene Nut wieder aus; die Dielen sind miteinander verbunden und fest arretiert. Dieser Bodenbelag lässt sich in zwei Schritten sehr einfach und schnell verlegen.



Zwei Dielen nebeneinander halten

Sobald die Feder in die Nut eingefügt wird, wird der Korkkern automatisch komprimiert.



WASSERFEST

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



Geringe Aufbauhöhe

IDEAL FÜR DIE RENOVIERUNG

Mit nur 6 mm Aufbauhöhe ist Aquanatura 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.



Schalldämpfender Aufbau



Einsetzbar auf Fußbodenheizungen



Dimensionsstabilität



Bemerkenswert realistisch



EXCELLENCE

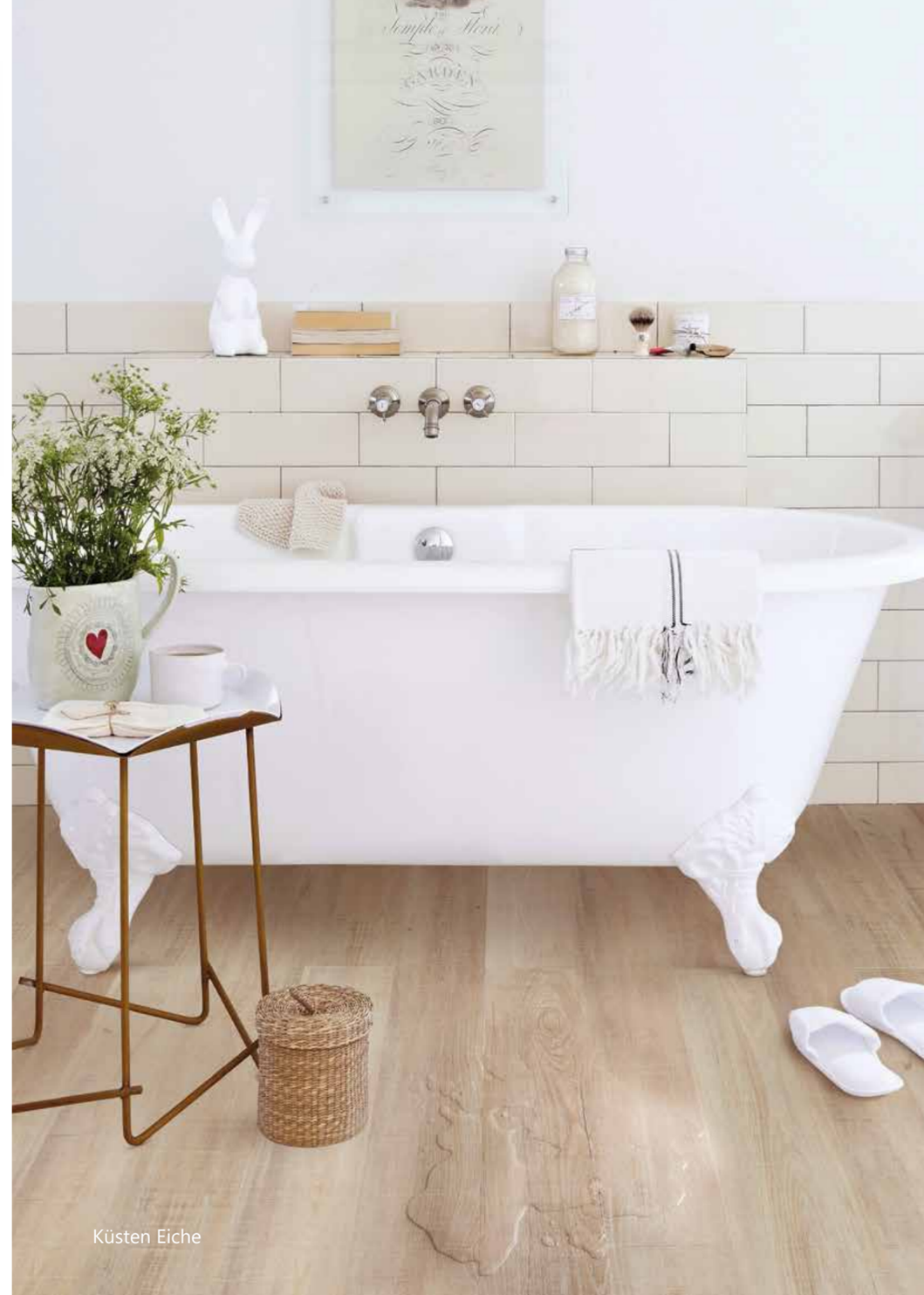
In Stoßfestigkeit
In Ruhe
In Geh- und Stehkomfort
In Wärme



Die Verbindungen einfach zusammenfügen und mit einem Gummihammer oder einer Rolle andrücken

Der Kork nimmt dann wieder seine ursprüngliche Form ein und es entsteht eine stabile dichte Verbindung.

Made in Portugal



Küsten Eiche