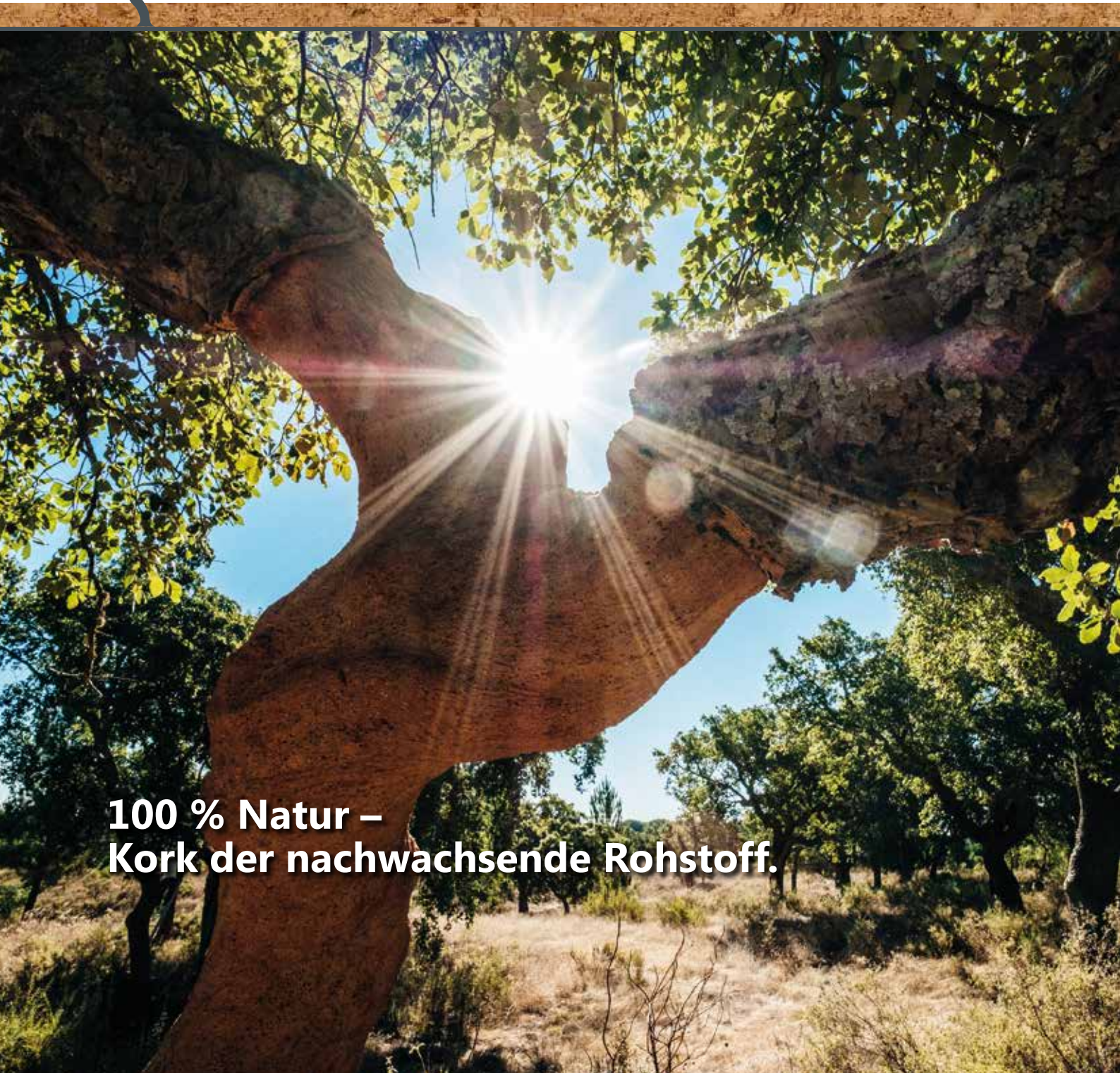




cortex

Excellence in Cork



**100 % Natur –
Kork der nachwachsende Rohstoff.**

Nachhaltige Fußböden von *cortex*.



cortex

Excellence in Cork

1986 als Familienunternehmen in Nürnberg gegründet, gehört **cortex** heute zu den führenden Premium-Anbietern von Fußbodenlösungen mit Korktechnologie (corktech).

Das Wohlfelling unserer Kunden, der Einsatz von natürlichen, permanent nachwachsenden Ressourcen, Innovationen und erstklassige Produktqualität bilden seit 35 Jahren die Grundlage für eine erfolgreiche Partnerschaft mit unseren Kunden. **cortex** legt Ihnen die Welt des Korks zu Füßen.



*Excellence in **Wohlfelling***

Korkböden sind warm, leise, elastisch und stoßdämpfend.

*Excellence in **Know-How***

Korkexperten mit 35 Jahren Markterfahrung.

*Excellence in **Qualität und Service***

ist für uns selbstverständlich.

*Excellence in **Innovation***

führend in Entwicklung und Produktion von corktech-Produkten.

*Excellence in **Ökologie***

gesunde und umweltfreundliche Produkte.

*Excellence in **Zukunft***

überlegene Nachhaltigkeit dank einem natürlichen, nachwachsenden Rohstoff.

*Excellence in **Nachhaltigkeit***

- Kork ist die nachwachsende Rinde der Korkeiche
 - die erste Ernte erfolgt nach 25 Jahren
- die Rinde wird von Hand vom Baum geschält und wächst Jahr für Jahr nach
 - alle 9 Jahre findet eine neue Ernte statt

***Kork ist somit das ideale Produkt
im Hinblick auf die Erhaltung natürlicher Ressourcen.***



Excellence in
Ruhe



Excellence in
Wärme



Excellence in
Stoßfestigkeit



Excellence in
Geh- & Stehkomfort



Excellence in Cork

cortex Böden zeichnen sich durch einen einzigartigen Mehrschichtenaufbau mit einem speziellen Korkkern aus: corktech.

Die corktech Technologie hebt die ursprünglichen Eigenschaften des Rohstoffes Kork hervor – warm, elastisch, geräuschkämmend.

Die flexible, isolierende Korkschicht unterstützt den Geh- und Stehkomfort und sorgt für exzellente Schallreduzierung und Wärmedämmung.

Die integrierte Kork-Dämmunterlage verstärkt nochmals die thermischen wie auch die akustischen Eigenschaften.

Somit sind **cortex** Bodenbeläge die perfekte Symbiose von Schönheit, Komfort, Langlebigkeit und technischem Know-How.



Inhaltsverzeichnis

plusnatura	6
PVC-freier Dekorfilm in Holzdesign auf wasserfester, natürlicher Kork-Trägerplatte zur schwimmenden Verlegung (mit 4-seitiger Microfase) oder zur vollflächigen Verklebung (nicht gefast).	
Nachhaltiges Produkt – PVC frei Blauer Engel wasserfest	
veranatura	6
PVC-freier Dekorfilm in Holzdesign mit 3 mm Korkträger und 4-seitiger Microfase, für die leimlose, schwimmende Verlegung.	
Nachhaltiges Produkt – PVC frei Blauer Engel	
designatura	10
Digital bedruckter Designboden mit 3 mm Korkträger und geprägter Oberfläche, 4-seitig gefast. Bodenbelag zur leimlosen, schwimmenden Verlegung.	
Nachhaltiges Produkt – PVC frei Blauer Engel	
aquanatura	14
Nutzschicht 0,55 mm, mit 4-seitiger Microfase und PUPRO tect Oberfläche. Wasserfester Bodenbelag zur leimlosen, schwimmenden Verlegung oder zur vollflächigen Verklebung mit nur 6 mm Aufbauhöhe.	
Phthalate frei wasserfest	
vinatura	14
Nutzschicht 0,55 mm, mit 4-seitiger Microfase und PUPRO tect Oberfläche. Bodenbelag zur leimlosen, schwimmenden Verlegung.	
Phthalate frei	
vinatura	18
Nutzschicht 0,30 mm, mit PUPRO tect Oberfläche. Bodenbelag zur leimlosen, schwimmenden Verlegung.	
Phthalate frei	
corknatura	22
Kork-Fertigparkett für die leimlose, schwimmende Verlegung (nicht gefast) oder Kork-Klebeparkett zur vollflächigen Verklebung mit 4-seitiger Fase.	
Nachhaltiges Produkt – PVC frei Blauer Engel	
Zubehör	26
u. a. Trittschalldämmung, PE-Folie, Korkplatten, Kleber und Lacke, Pflegemittel sowie Sockelleisten und Clipse	
Reinigung & Pflege	29
Für die optimale Werterhaltung aller cortex Böden.	
Produktselektor	30
Übersicht über Garantie und Nutzungsklassen sowie der technische Daten aller cortex Böden.	



plusnatura Der nachhaltige Boden

veranatura Der nachhaltige Designboden

Bergfichte



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.

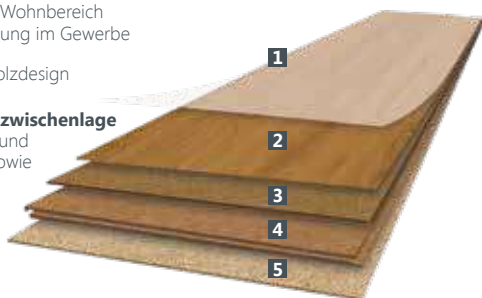
plusnatura ist ein nachhaltiger, PVC-freier und zu 100 % wasserfester Boden und somit die ideale Wahl für jeden Innenbereich.

plusnatura Böden verfügen über einen PVC-freien Dekorfilm auf einer wasserfesten natürlichen Kork-Trägerplatte, für die schwimmende, leimlose Verlegung (mit 4-seitiger Microfase) oder zur vollflächigen Verklebung (nicht gefast). Durch die Kork-Trägerplatte zeichnen sich die **plusnatura** Böden durch eine verstärkte Dimensionsstabilität und eine überlegene Verschleißfestigkeit aus und sind

für die Verlegung in jedem Wohn- und Gewerbeobjekt geeignet. Die zusätzliche Korkzwischenlage (bei Aufbauhöhe 7 mm) erhöht die Vorteile des Korks, wie den zusätzlichen Komfort, die optimale Temperatur das ganze Jahr über und unterstützt den Gehkomfort, verbessert den Raumschall sowie die Wärmedämmung.

plusnatura zur schwimmenden Verlegung

- 1 **Oberflächenversiegelung ULTRAPRO** für den stark beanspruchten Wohnbereich sowie für angemessene Nutzung im Gewerbe
- 2 **PVC-freier Dekorfilm** in Holzdesign
- 3 **Zusätzliche Comfort-Korkzwischenlage** unterstützt den Gehkomfort und verbessert den Raumschall sowie die Wärmedämmung
- 4 **PVC-freier Kork-Kern** mit CORKLOC®-Verbindung
- 5 **Kork-Dämmunterlage** zur Trittschalldämmung



plusnatura PRO zur vollflächigen Verklebung

- 1 **Oberflächenversiegelung ULTRAPRO** für den stark beanspruchten Wohnbereich sowie für angemessene Nutzung im Gewerbe
- 2 **PVC-freier Dekorfilm** in Holzdesign
- 3 **PVC-freier Kork-Kern**
- 4 **Kork-Dämmunterlage** zur Trittschalldämmung



Produktvorteile: plusnatura - die 100 %-tige PVC-freie Alternative zu Vinyl- und Designböden

- verbindet den Gebrauchsnutzen von Vinyl mit der Nachhaltigkeit eines Korkbodens
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- hohe Dimensionsstabilität - bis zu 18 x 18 m verlegbar (bei Aufbauhöhe 7 mm)
- bis zu 15 dB Trittschallverbesserung durch Kork-Trägerplatte (bei Aufbauhöhe 7 mm)
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- 100 % recyclebar
- wasserfest - daher ideal für alle Räume inkl. Bäder und Küchen geeignet
- ideal für die Renovierung dank geringer Aufbauhöhe und integrierter Trittschalldämmung

veranatura - Symbiose von Belastbarkeit, Nachhaltigkeit und Design.

Mit den Böden der Serie **veranatura** bietet Ihnen cortex eine echte Alternative zu klassischen Böden im Wohn- und Objektbereich. Die starke Nutzschicht erträgt auch höchste Beanspruchungen. Der besonders hohe Anteil an Kork trägt nicht nur zum Komfort

bei sondern erfüllt auch den Anspruch an Nachhaltigkeit. Die 12 attraktiven und authentisch wirkenden Dekore in edler Holzoptik, geben jedem Raum das gewünschte Ambiente. **veranatura** bringt Ihr Wohlbefinden in den Einklang mit der Natur.

schwimmende Verlegung

- 1 **Oberflächenversiegelung ULTRAPRO** für den stark beanspruchten Wohnbereich sowie für angemessene Nutzung im Gewerbe
- 2 **PVC-freier Dekorfilm** in Holzdesign
- 3 **Kork-Trägermaterial** unterstützt den Geh- und Stehkomfort sowie Raumschall- und Wärmedämmung
- 4 **HDF-Trägerplatte** mit CORKLOC®-Verbindung
- 5 **Kork-Dämmunterlage** zur Trittschalldämmung



Produktvorteile: veranatura - der PVC-freie Designboden

- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- bis zu 17 dB Trittschallverbesserung dank zweifacher Korkschicht
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- gelenkschonend und fußwarm
- angenehmer Gehkomfort und besonders leise dank 3 mm Korkträger und integrierter Trittschalldämmung
- 100 % recyclebar









 schwimmende Verlegung

 vollflächige Verklebung

 4-seitige Microfase











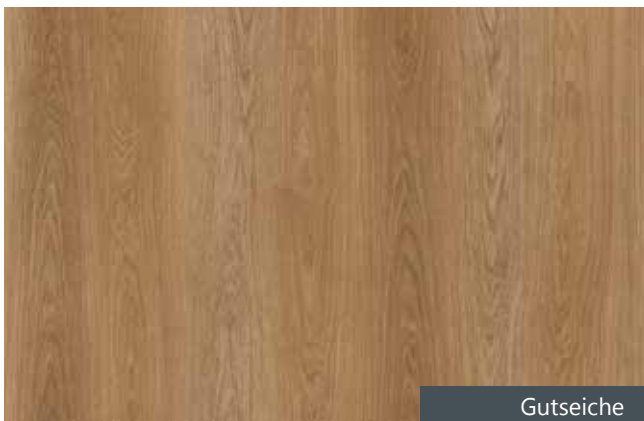
Hochlandeiche

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYC001 (80000495) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  BHYC001 (80000829) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |











Eiche Royal

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYD001 (80000496) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  80000180 | 1230 x 200 x 4 mm |  |
|  BHYD001 (80000830) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |











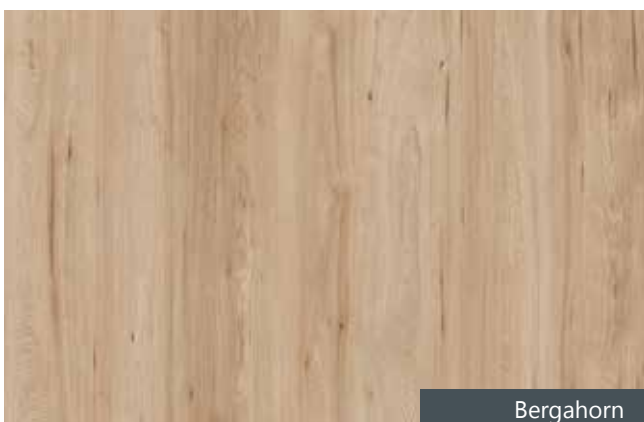
Gutseiche

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYE001 (80000498) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  80000181 | 1230 x 200 x 4 mm |  |
|  BHYE001 (80000831) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |









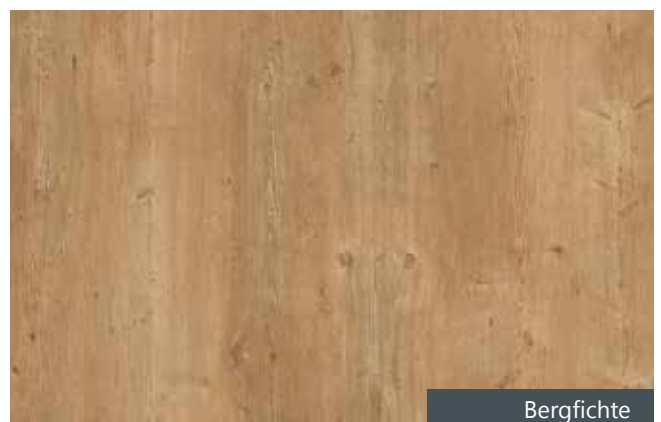
Fichte Altholz

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYB001 (80000494) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  80000179 | 1230 x 200 x 4 mm |  |
|  BHYB001 (80000828) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |











Bergahorn

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYJ001 (80000504) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  BHYJ001 (80000835) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |



Bergfichte

- | | | |
|---|----------------------|---|
|  ARYA001 (80000493) | 1225 x 190 x 7 mm |   |
|  80000178 | 1230 x 200 x 4 mm |  |
|  BHYA001 (80000827) | 1220 x 185 x 10,5 mm |   |



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.



schwimmende Verlegung > www.bauer-engel.de/uz176
vollflächige Verklebung > www.bauer-engel.de/uz120

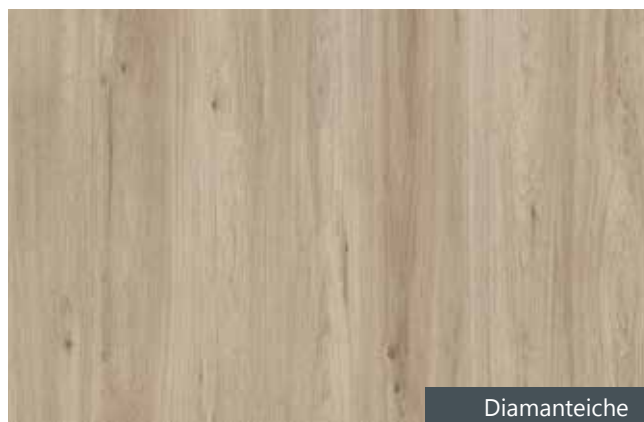


www.bauer-engel.de/uz176



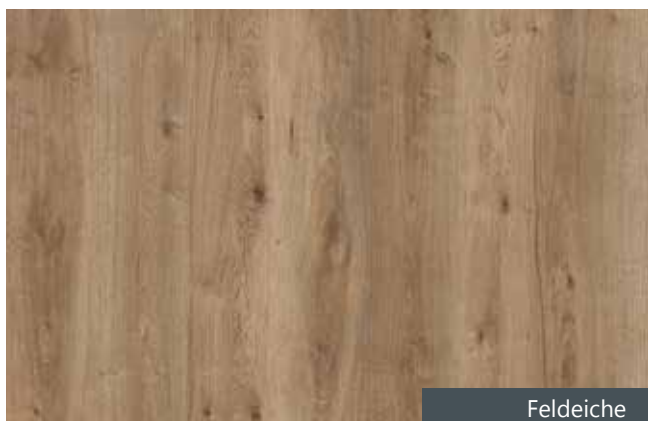
Juraeiche

ARYF001 (80000499)	1225 x 190 x 7 mm	
80000182	1230 x 200 x 4 mm	
BHYF001 (80000832)	1220 x 185 x 10,5 mm	



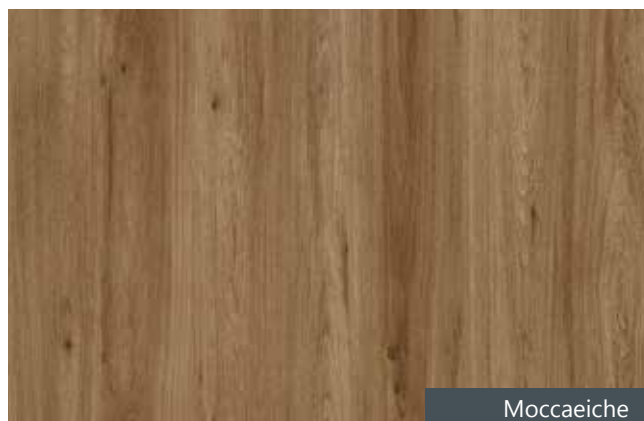
Diamanteiche

ARYI001 (80000502)	1225 x 190 x 7 mm	
80000184	1230 x 200 x 4 mm	
BHYI001 (80000834)	1220 x 185 x 10,5 mm	



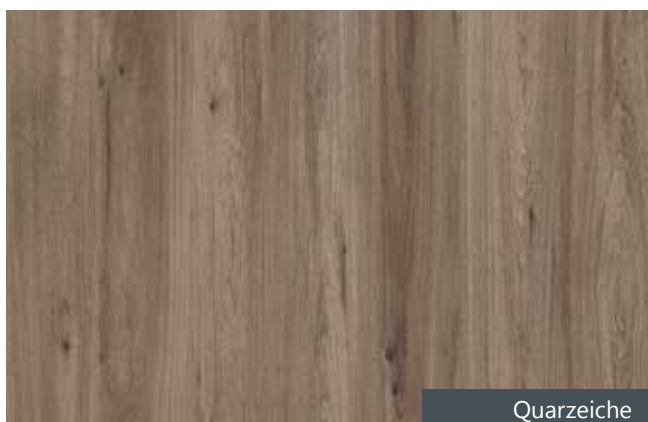
Feldeiche

ARYG001 (80000501)	1225 x 190 x 7 mm	
80000183	1230 x 200 x 4 mm	
BHYG001 (80000833)	1220 x 185 x 10,5 mm	



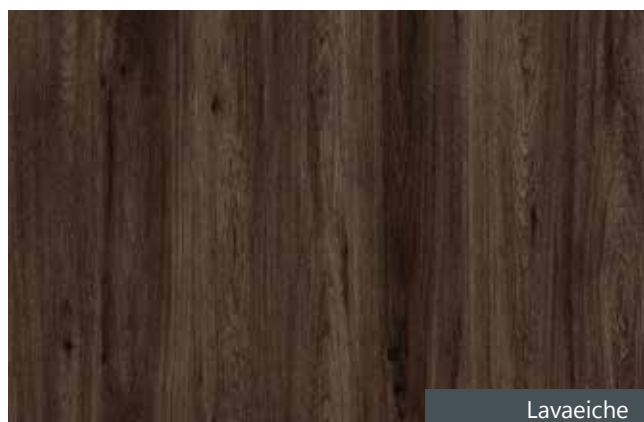
Moccaeiche

ARYL001 (80000506)	1225 x 190 x 7 mm	
80000186	1230 x 200 x 4 mm	
BHYL001 (80000837)	1220 x 185 x 10,5 mm	



Quarzeiche

ARYM001 (80000508)	1225 x 190 x 7 mm	
80000187	1230 x 200 x 4 mm	
BHYM001 (80000838)	1220 x 185 x 10,5 mm	



Lavaeiche

ARYK001 (80000505)	1225 x 190 x 7 mm	
80000185	1230 x 200 x 4 mm	
BHYK001 (80000836)	1220 x 185 x 10,5 mm	



designatura Der natürliche Designboden

Steineiche



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.

designatura - der nachhaltige Designboden in seiner schönsten Form.

designatura Böden überzeugen durch ausgezeichnete Material- und Nutzungseigenschaften und erfüllen gleichzeitig höchste Designansprüche. Die digital designten Oberflächen mit ihren angenehm natürli-

chen Texturen sind sehr realistisch und noblen Materialien unheimlich ähnlich. **designatura** ist eine wahrhaftig hybride, nachhaltige Alternative zu einem Holzboden, der für ultimative Stoßdämpfung und unerreichten Komfort steht.

schwimmende Verlegung

1 Oberflächenversiegelung

HCPRO

2 Digital designtes Kork-Furnier

authentische und naturgetreue Reproduktionen von Holzoptiken

3 Kork-Trägermaterial

unterstützt den Geh- und Stehkomfort sowie Raumschall- und Wärmedämmung

4 HDF-Trägerplatte

mit CORKLOC®-Verbindung

5 Kork-Dämmunterlage

zur Trittschalldämmung



www.blauer-engel.de/12176

Produktvorteile: designatura - der wohngesunde Boden in natürlichem Holzdesign und mit zweifacher Korkschicht

- verbindet die natürlichen Eigenschaften von Kork und trendiger Holzoptik
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- bis zu 18 dB Trittschallverbesserung, dank zweifacher Korkschicht
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- weichmacherfreies Naturprodukt – dank Kork, der besondere Designboden
- angenehmer Gehkomfort und besonders leise dank 3 mm Korkträger und integrierter Trittschalldämmung
- antistatisch, gelenkschonend und fußwarm
- 100 % recyclebar



Oberfläche:
Extrem strapazierfähige Hot Coating Versiegelung.
Für stark beanspruchte Wohnräume und normal beanspruchte Objekträume.

Klassifikation AC6




Eiche Rustikal

 schwimmende Verlegung

 4-seitig gefast






Eiche Natur

BAG7001 (80000747) 1830 x 185 x 11,5 mm  
BAG7002 (80000748) 1220 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Rustikal

BAH1001 (80000754) 1830 x 185 x 11,5 mm  
BAH1002 (80000755) 1220 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Vintage

BAH2001 (80000756) 1830 x 185 x 11,5 mm  



Sandeiche

BAG6001 (80000746) 1830 x 185 x 11,5 mm  



Eiche Vintage

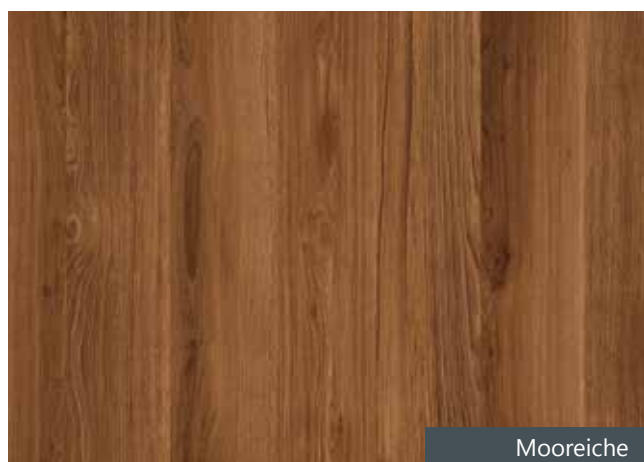


Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.



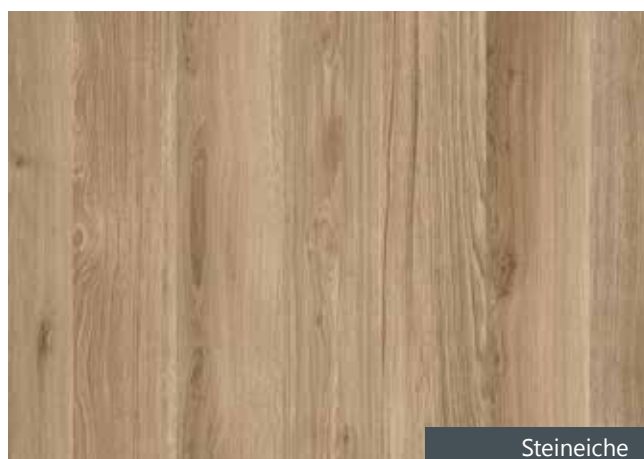
Raucheiche Natur

BAH0001 (80000752) 1830 x 185 x 11,5 mm  



Mooreiche

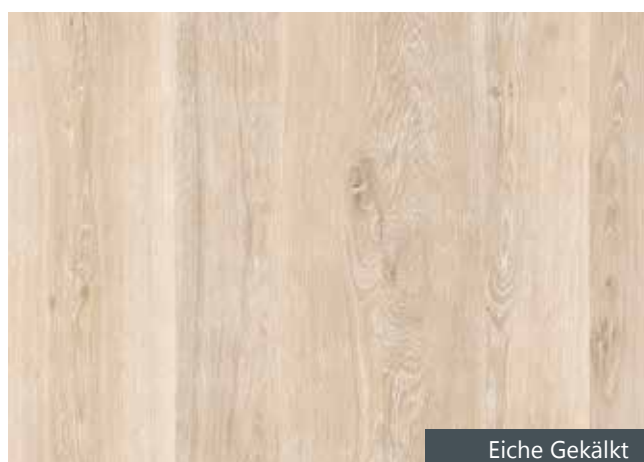
BAG9001 (80000751) 1830 x 185 x 11,5 mm  



Steineiche

BAG8001 (80000749) 1830 x 185 x 11,5 mm  

BAG8002 (80000750) 1220 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Gekälkt

BAH3001 (80000757) 1830 x 185 x 11,5 mm  



aquanatura Die **wasserfeste** Lösung

vinatura Der **luxuriöse** Vinylboden mit 0,55 mm Nutzschiicht

Pinie gebürstet



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.

aquanatura – der wasserfeste Boden der den Geh- und Stehkomfort unterstützt sowie für eine exzellente Schallreduzierung und Wärmedämmung sorgt.

Die Elemente der **aquanatura** Böden sind wasserfest, d. h. sie quellen nicht auf, wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden. **aquanatura** kann in allen Innenbereichen verlegt werden und zeichnet sich durch seine extreme Strapazierfähigkeit aus.

Durch die geringe Aufbauhöhe von 6 mm eignen sich die Böden der Serie **aquanatura** ideal für die Renovierung und sind trotzdem schallreduzierend und wärmedämmend.

 schwimmende Verlegung oder  vollflächige Verklebung

- 1 Oberflächenversiegelung**
PU PRO 0,55 mm
- 2 Vinyl-Deckschicht**
synchron geprägt
- 3 Solide Vinylschicht**
1,2 mm Kernschicht
- 4 Korkkern aus Kork-Granulatgemisch**
mit 3 mm  Trittschalldämmung
Wärme, Komfort und wasserfest
- 5 Vinyl-Trägerschicht**
1,2 mm Strukturausgleichsschicht



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)

vinatura 0,55 mm Nutzschicht

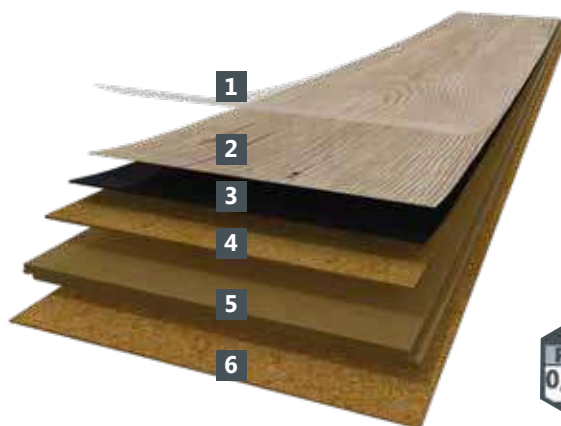
vinatura - der luxuriöse Vinylboden für den Wohn- und Objektbereich.

Die modernen **vinatura** Designböden aus Vinyl erfüllen höchste Optik- und Funktionalitätsansprüche: Sie sind extrem strapazierfähig, pflegeleicht und bieten grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.

Das CORKLOC® Klick-System ermöglicht eine einfache sowie schnelle und leimlose Verlegung.

 schwimmende Verlegung

- 1 Oberflächenversiegelung**
PU PRO 0,55 mm
- 2 Vinyl-Deckschicht**
synchron geprägt
- 3 Solide Vinylschicht**
- 4 Kork-Trägermaterial**
unterstützt den Geh- und Stehkomfort
sowie Raumschall- und Wärmedämmung
- 5 HDF-Trägerplatte**
mit CORKLOC®-Verbindung
- 6 Kork-Dämmunterlage**
zur Trittschalldämmung



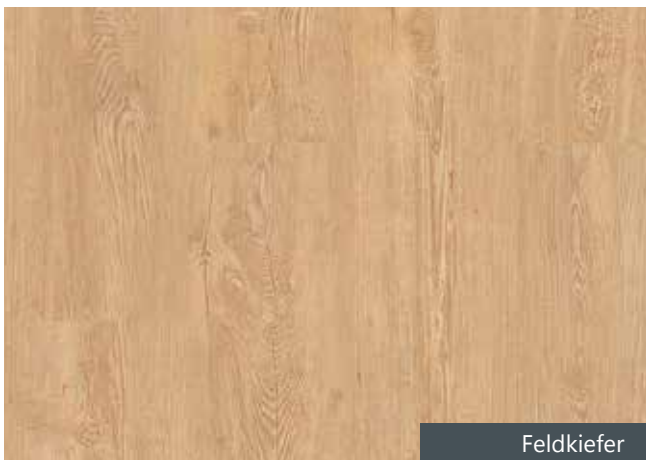
Produktvorteile: vinatura 0,55 mm Nutzschicht - der bessere Designboden dank zweifacher Korkschicht

- verbindet die natürlichen Eigenschaften von Kork mit der Strapazierfähigkeit von Vinyl
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- bis zu 16 dB Trittschallverbesserung dank zweifacher Korkschicht
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- extrem strapazierfähig durch eine hochwertige Oberflächenvergütung
- leicht nach Wollskala und antistatisch
- angenehmer Gehkomfort und besonders leise dank 3 mm Korkträger und integrierter Trittschalldämmung
- gelenkschonend und fußwarm






 schwimmende Verlegung

 vollflächige Verklebung

 4-seitige Microfase








Feldkiefer

ⓐ JSR3002 (80001741) 1225 x 195 x 6 mm   
Ⓥ LJR3004 (80002007) 1220 x 185 x 10,5 mm  



Licht Eiche

ⓐ JSW7002 (80001763) 1225 x 195 x 6 mm   
Ⓥ LJW7001 (80002095) 1220 x 185 x 10,5 mm  



Küsten Eiche



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.



Küsten Eiche

- Ⓐ JSW8002 (80001765) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJW8001 (80002096) 1220 x 185 x 10,5 mm



Bassano-Eiche

- Ⓐ JSP3005 (80001717) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJP3001 (80001976) 1220 x 185 x 10,5 mm



Pinie gebürstet

- Ⓐ JSX2002 (80001778) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJX2001 (80002108) 1220 x 185 x 10,5 mm



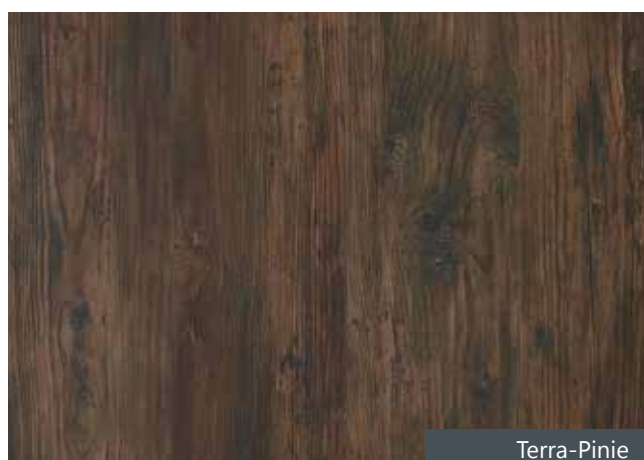
Räucher Pinie

- Ⓐ JSX1003 (80001776) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJX1001 (80002107) 1220 x 185 x 10,5 mm



Dolomit-Pinie

- Ⓐ JSP7003 (80001730) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJP7001 (80001983) 1220 x 185 x 10,5 mm



Terra-Pinie

- Ⓐ JSP6007 (80001727) 1225 x 195 x 6 mm
- Ⓥ LJP6001 (80001982) 1220 x 185 x 10,5 mm



vinatura Der **luxuriöse** Vinylboden mit 0,30 mm Nutzschicht

Eiche Faro



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.

vinatura - der luxuriöse Vinylboden für den Wohn- und Objektbereich.

Die modernen **vinatura** Designböden aus Vinyl erfüllen höchste Optik- und Funktionalitätsansprüche: Sie sind extrem strapazierfähig, pflegeleicht und bieten grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.

Das CORKLOC® Klick-System ermöglicht eine einfache sowie schnelle und leimlose Verlegung.

schwimmende Verlegung

1 Oberflächenversiegelung

PUPRO 0,30 mm

2 Vinyl-Deckschicht

3 Solide Vinylschicht

4 Kork-Trägermaterial

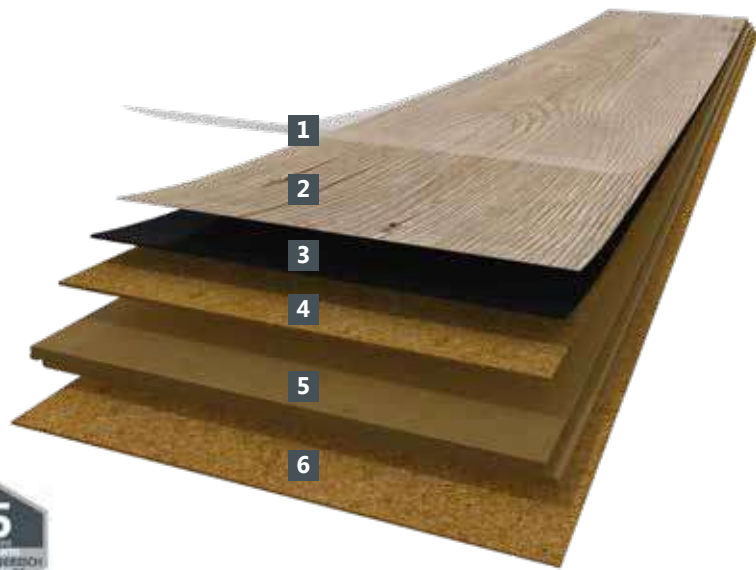
unterstützt den Geh- und Stehkomfort sowie Raumschall- und Wärmedämmung

5 HDF-Trägerplatte

mit CORKLOC®-Verbindung

6 Kork-Dämmunterlage

zur Trittschalldämmung



Produktvorteile: Vinatura 0,30 mm Nutzschicht - der bessere Designboden dank zweifacher Korkschicht

- verbindet die natürlichen Eigenschaften von Kork mit der Strapazierfähigkeit von Vinyl
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- bis zu 16 dB Trittschallverbesserung dank zweifacher Korkschicht
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- extrem strapazierfähig durch eine hochwertige Oberflächenvergütung
- lichtecht nach Wollskala und antistatisch
- angenehmer Gehkomfort und besonders leise dank 3 mm Korkträger und integrierter Trittschalldämmung
- gelenkschonend und fußwarm



Kalksteinkiefer



Wintereiche

LJR9003 (80002011) 1225 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Braga

LJUX002 (80002056) 1225 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Coimbra

LJUY002 (80002058) 1225 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Schober

LJVG001 (80002080) 1225 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Kalmit

LJVJ001 (80002082) 1225 x 185 x 10,5 mm 



Eiche Porto

LJUZ002 (80002060) 1225 x 185 x 10,5 mm 





Eiche

LJS3003 (80002036) 1225 x 185 x 10,5 mm



Eiche Estoril

LJY6002 (80002110) 1225 x 185 x 10,5 mm



Polareiche

LJQ0007 (80001988) 1225 x 185 x 10,5 mm



Kalksteinkiefer

LJS0004 (80002019) 1225 x 185 x 10,5 mm



Pinie

LJS1003 (80002027) 1225 x 185 x 10,5 mm



Eiche Faro

LJV2002 (80002091) 1225 x 185 x 10,5 mm





corknatura Der klassische Korkboden

Sprint



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.

corknatura - der klassische Korkboden für ein einzigartiges Wohlbefinden.

corknatura Korkböden sind unschlagbar, wenn es um Wohnqualität und Wohngesundheit geht. Die Korkoberfläche ist wunderbar fußwarm und gelenkschonend und gewährt somit höchsten Geh- und Stehkomfort.

Gleichzeitig sind **corknatura** Böden äußerst hygienisch. Die Böden der Serie **corknatura** lassen sich schnell und unkompliziert schwimmend verlegen oder vollflächig verkleben.

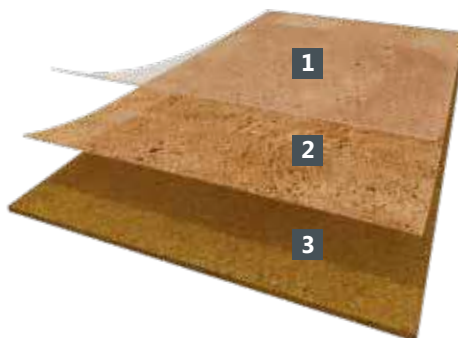
schwimmende Verlegung

- 1 Oberflächenversiegelung UVPRO**
- 2 Kork-Furnier**
- 3 Kork-Trägermaterial**
unterstützt den Geh- und Stehkomfort sowie Raumschall- und Wärmedämmung
- 4 HDF-Trägerplatte**
mit CORKLOC®-Verbindung
- 5 Kork-Dämmunterlage**
zur Trittschalldämmung



vollflächige Verklebung

- 1 Oberflächenversiegelung PUPRO (vorversiegelt*)**
- 2 Kork-Furnier**
- 3 Kork-Trägermaterial**
unterstützt den Geh- und Stehkomfort sowie Raumschall- und Wärmedämmung



* Vorversiegelte Böden sind nach der Verlegung mit Lobadur WS „Duo“ matt - Artikel-Nr. 9375 - zu lackieren.

Produktvorteile: corknatura - der wohngesunde Boden im klassischen Korkdesign

- weichmacherfreies Naturprodukt, daher ideal für den Wohnbereich geeignet
- bis zu 16 dB Trittschallverbesserung dank zweifacher Korkschiicht (schwimmende Verlegung)
- angenehmer Gehkomfort und besonders leise dank 3 mm Korkträger und integrierter Trittschalldämmung
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- antistatisch
- pflegeleicht im Unterhalt und mit hoher Werterhaltung
- gelenkschonend und fußwarm
- 100 % recyclebar



 schwimmende Verlegung

 vollflächige Verklebung

 4-seitig gefast





Spurt Schotter

BLV0010 (80001113) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO** 



Rapid Eis

BLX1012 (80001134) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO** 

80000354 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***  



Prosecco Creme

80002584 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO** 



Druckbedingt kann es bei den gezeigten Abbildungen zu Abweichungen zum Original kommen. Irrtümer und Änderungen sind möglich.



Spurt Natur

BJD3003 (8000927) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**



Sprint

BJ03022 (8000860) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**
80000218 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***



Rapid Sand

BLX2011 (80001138) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**
80000347 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***



Rustico

80002582 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**
80000244 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***



Schiffsboden

BJ21072 (8000870) 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**
80000295 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***



Schiffsboden Reverso

80002583 905 x 295 x 10,5 mm **UVPRO**
80000291 600 x 300 x 4 mm **PUPRO***

* Vorversiegelte Böden sind nach der Verlegung mit Lobadur WS „Duo“ matt - Artikel-Nr. 9375 - zu lackieren.

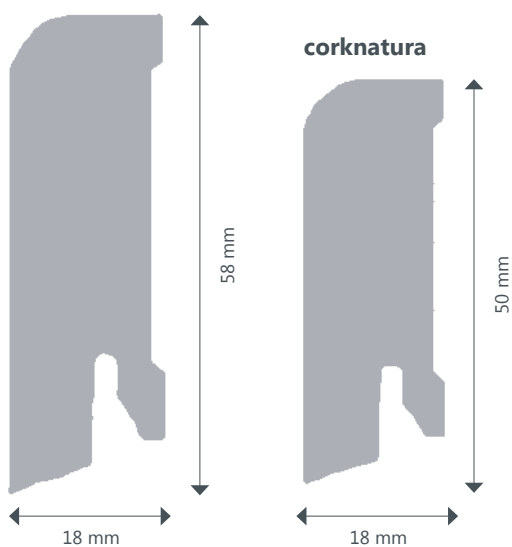
Zubehör

Sockelleisten und Montageclips

cortex bietet zu jedem Boden die passende Fußleiste für den perfekten Abschluss.

Die dekorgleichen Sockelleisten für **aquanatura**, **corknatura**, **designatura**, **plusnatura**, **veranatura** und **vinatura** Böden schaffen eine harmonische Wohnatmosphäre.

aquanatura
designatura
plusnatura
veranatura
vinatura



Sockelleisten und Clipse für den perfekten Abschluss. Welche Sockelleisten wir zu dem jeweiligen Boden empfehlen, können Sie der **cortex** Preisliste entnehmen.

Die geschützte „Push & Press“ Wirkung erlaubt es, Sockelleisten unsichtbar zu befestigen. Die kinderleichte Montage und Demontage runden das System ab.



Die Verpackungseinheiten von 12, 30 oder 50 Stück in der Box, bieten die optimale Komplettlösung für Lagerhaltung und Verlegung.



Eine genaue Produktübersicht können Sie der **cortex** Preisliste entnehmen.



Kleber und Lacke

Für die vollflächige Verklebung bieten wir Ihnen den geeigneten Kontaktkleber sowie hochwertige Versiegelungen zur Endbehandlung Ihres **corknatura** Bodens.



Versiegelung
LOBADUR WS 2K DUO



Kontaktkleber
WAKOL D 3540

Pflegemittel

Die optimale Pflege für alle **cortex** Böden:

- LOBA Cleaner | Reinigungsmittel
- LOBA Care Remover | Grundreinigungsmittel
- LOBA Care V6 Finish | Erstpflege
- LOBA Cork Care | Folgepflege



LOBA
Cleaner



LOBA
Care Remover



LOBA
Care V6 Finish



LOBA
Cork Care

Sonstiges Zubehör

Zubehör für die perfekte Verlegung:

- PE-Folie
- Presskork-Streifen | als Dehnungsfugen
- Rollkork | zur Trittschalldämmung
- Korkplatten | zur Trittschalldämmung und als Pinnkork

Eine genaue Produktübersicht können Sie der **cortex** Preisliste entnehmen.



Reinigung & Pflege

Vorbeugende Pflege:

Um die Bodenoberfläche besser zu schützen, sollten Fußmatten an allen Eingangsbereichen ausgelegt werden, damit Schmutz und Staub aufgefangen werden. Die Intensität der Bodenpflege hängt stark von dessen Beanspruchung ab. Damit Sie lange Freude an Ihrem **cortex** Boden haben, empfehlen wir, die hier genannten Pflege- und Reinigungsprodukte von **cortex** zu verwenden. Versehen Sie die Füße von Stühlen und anderen Möbelstücken mit geeigneten Filzgleitern. Vermeiden Sie es, Möbel über den Boden zu schieben. Achten Sie darauf, dass Laufrollen (Typ W) unter Möbeln dem Gewicht des Möbelstücks angepasst sind. Bitte achten Sie stets darauf, keine übermäßige Feuchtigkeit auf dem Boden zu belassen. Zur dauerhaften Werterhaltung eines Fußbodens ist es unerlässlich, ein konstantes und gesundes Raumklima (50 % - 70 % rel. Luftfeuchte und ca. 21° C Temperatur) einzuhalten.

Tipps zur Verlegung, Reinigung und Pflege:

- Verlegen Sie Bodenelemente aus verschiedenen Paketen gleichzeitig, um eine optisch angenehme Farbzusammenstellung zu erhalten.
- Kork ist ein natürliches Material. Daher kann es bei Sonneneinstrahlung zu Farbveränderungen kommen, da Kork dazu neigt heller zu werden.
- Kork und Holz sind Naturprodukte. Optische Abweichungen untereinander oder zu Mustern sind unvermeidlich.
- Legen Sie zum vorbeugenden Schutz vor Staub und Schmutz Fußmatten in allen Eingangsbereichen aus.
- Schützen Sie den Boden vor Lösungsmitteln, Wachs und chemischen Produkten, da sie den Boden nachhaltig verschmutzen können.
- Reinigen Sie den Boden nicht mit industriellen und wasserintensiven Reinigungsmaschinen oder Wischrobotern.
- Verwenden Sie für die Reinigung und Pflege nur die von **cortex** empfohlenen Produkte.

Verwenden Sie niemals:

- Matten mit Gummi- oder Latexrücken, da sie Verfärbungen auf dem Boden hinterlassen können.
- Scheuermilch.
- Reinigungsprodukte mit chemischen Lösungsmitteln, wie z. B. Azeton, da sie den Boden auf Dauer beschädigen können.
- Drahtbürsten zum Fegen der **cortex** Böden.









cortex Care Remover eignet sich für alle **cortex** Böden (nicht für geölte Oberflächen). Es ist ein Grundreinigungsmittel für lackierte Bodenbeläge, mit dem sich Wachsschichten, ältere Reinigungs- und Pflegemittel sowie Schmutzflecken entfernen lassen. **cortex** Care Remover darf nur verdünnt verwendet werden.

cortex CLEANER ist für alle **cortex** Böden geeignet. Es ist ein mildes Reinigungsmittel für die tägliche Reinigung und Entfernung von Schmutz und Staub. **cortex** CLEANER wird dem Wischwasser hinzugefügt.

cortex Cork Care eignet sich für jegliche Oberflächen des **cortex** Sortiments und sollte, je nach Nutzungsintensität des Bodens, in entsprechenden Intervallen aufgetragen werden. Es verleiht dem Boden eine zusätzliche Schutzschicht für starke Beanspruchung und ist ein selbstglänzendes Pflegemittel mit Polymeren und Reinigungszusätzen. Auf den **cortex** Böden sorgt es für einen zusätzlichen Schutz für die tägliche Beanspruchung. **cortex** Cork Care wird unverdünnt aufgetragen.

Reinigungs- und Pflegemittel	Alle behandelten Oberflächen HC PROtect / UV PROtect / PU PROtect / ULTRA PROtect /	Verdünnen	Trocknen	Verbrauch
Care Remover	Ja	mit Wasser 1:20	ca. 15 Minuten	ca. 1l. / 100 m ²
CLEANER	Ja	mit Wasser 1:50 - 1:200	ca. 15 Minuten	ca. 100 - 200 ml. / 100 m ²
Cork Care	ausser HC PROtect auf designatura	direkt auftragen	ca. 15 Minuten	ca. 3l. / 100 m ²








Erstpflege bei bauseits lackierten Oberflächen frühestens nach 10 Tagen.

Produktselektor				plusnatura zur schwimmenden Verlegung	plusnatura PRO zur vollflächigen Verklebung	veranatura
						
Abmessungen in mm				1225 x 190 x 7	1230 x 200 x 4	1220 x 185 x 10,5
Garantie Wohnbereich / Nutzungsklasse				 lebenslang / Klasse 23	 25 Jahre / Klasse 23	 25 Jahre / Klasse 23
Garantie Objektbereich / Nutzungsklasse				 10 Jahre / Klasse 33	 10 Jahre / Klasse 42	 10 Jahre / Klasse 33
Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + EN 12104						
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN 669	%	≤ 0,15	–	–	≤ 0,25
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	–	–	–	860
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997 / EN 430	g/m ²	6.500	–	–	9.210
Resteindruck	ISO 24343-1 / EN 433	mm	–	–	–	≤ 0,1
Leistungsmerkmale EN 649 + EN 14085						
Stuhllentest	EN 425		geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
Bewegung von Möbelfüßen	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Sicherheitsmerkmale EN 14041						
Brandverhalten	EN13501-1	Klasse	Dfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Dfl s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	Koeff.	DS	DS	DS	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1/2	Klasse	E1	E1	E1	E1
Pentachlorphenolgehalt (PCP)	CEN/TR 14823 (Ihd-W-409)	mg/kg	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei
Zusätzliche Eigenschaften						
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,05	0,111	0,11	0,11
Trittschalldämmung	ISO 10140-3 / ISO 140-8	dB (Δ Lw)	15	10	17	17
Begehschall	NF S 31 - 074	dB (L n,e,w)	–	–	81	81
Fußboden- heizungseignung			ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C

*) mindestens 2 Schichten LOBADUR WS 2K DUO nach der Verlegung auftragen

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die beigelegten Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.



designatura	aquanatura	vinatura 0,55 mm Nutzschrift	vinatura 0,30 mm Nutzschrift	corknatura zur schwimmenden Verlegung	corknatura zur vollflächigen Verklebung
					
1830 x 185 x 11,5 1220 x 185 x 10,5	1225 x 195 x 6	1220 x 185 x 10,5	1220 x 185 x 10,5	905 x 295 x 10,5	600 x 300 x 4
					
20 Jahre / Klasse 23	25 Jahre / Klasse 23	25 Jahre / Klasse 23	15 Jahre / Klasse 23	10 Jahre / Klasse 23	10 Jahre* / Klasse 23
				-	-
10 Jahre / Klasse 32	15 Jahre / Klasse 33	15 Jahre / Klasse 33	5 Jahre / Klasse 32	-	-
≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25
760	1.400	960	960	760	-
8.000	8.400	10.150	9.800	8.000	-
≤ 0,2	≤ 0,1	≤ 0,15	≤ 0,2	≤ 0,45	≤ 0,4
geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Cfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Cfl s1	Cfl s1
DS	DS	DS	DS	DS	DS
E1	E1	E1	E1	E1	E1
PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei
0,102	0,05	0,093	0,112	0,15	0,15
18	16	16	16	16	13
86	-	81	81	78	-
ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	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

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

