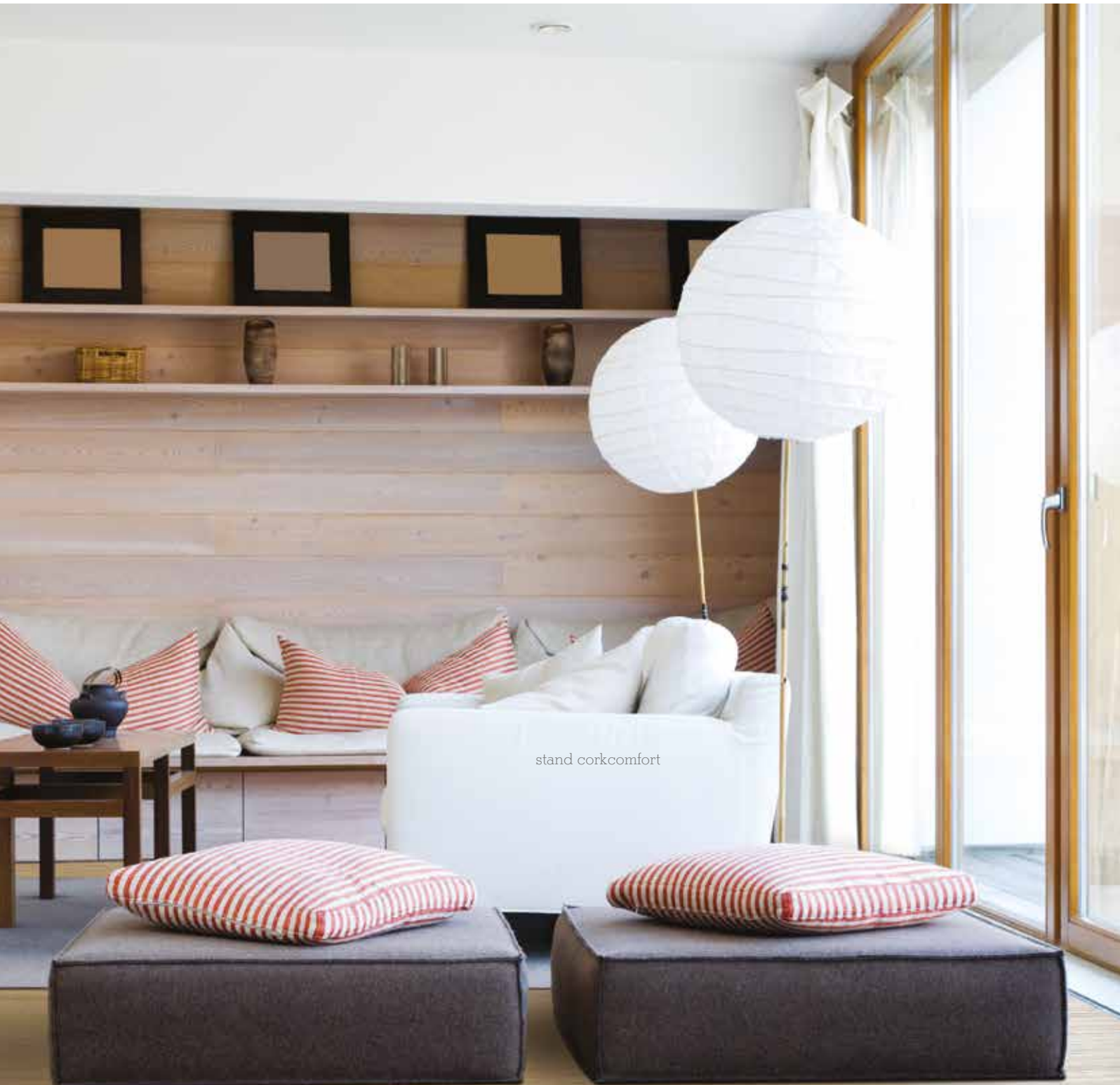


# Vinylcomfort



**Der ultimative Luxus**  
mit dem Komfort von Kork



Der natürliche Rohstoff Kork ist die nachwachsende Rinde der Kork-Eiche. Dank seiner einzigartigen und unnachahmlichen Eigenschaften ist es niemals gelungen, diese zu kopieren oder zu verbessern. Sein Zellaufbau erinnert an eine Honigwabe. Die Zellen fungieren als natürliche thermische Isolierung und besitzen darüber hinaus überdurchschnittliche schall- und stoßdämpfende Eigenschaften.

Seine exklusiven natürlichen Eigenschaften machen Kork zum idealen Material für die Herstellung von Bodenbelägen. Kork-Böden werden aus diesem nachwachsenden und nachhaltigen Rohmaterial hergestellt und garantieren dadurch einen außergewöhnlichen Komfort.



Mit Hilfe der corktech Technologie entwickelte **WICANDERS®** in den vergangenen Jahren exklusive Boden- und Wandbeläge mit einzigartigen Eigenschaften.

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.

Die **Vinyl**comfort Bodenbeläge verbinden ultimativen Luxus mit detailreichen Designs. Es entstehen bemerkenswert naturgetreue und realistische Reproduktionen von Holz- und Steinoptiken.

Die Einzigartigkeit von **Vinyl**comfort Bodenbelägen wurde durch den Einsatz von zwei Kork-Schichten erreicht, die verschiedene Zwecke erfüllen. Eine über dem Träger liegende Kork-Mittellage liefert ausgezeichneten Komfort, reduziert Lärm und wirkt wärmeisolierend. Die integrierte Kork-Dämmunterlage verstärkt die thermalen und akustischen Eigenschaften von Kork. Es entsteht ein ruhiges Wohnambiente und Energiekosten werden eingespart.



- Strukturierte Nutzschrift mit geprägter Oberfläche
- Bedruckte Dekorschicht mit hoher Auflösung
- massive Vinylschicht
- Kork-Komfortschicht flexible & isolierend
- HDF Trägerplatte
- Kork-Dämmunterlage trittschalldämmend & zusätzliche Wärmeisolierung



# Mehr als nur ein schöner Bodenbelag



## Mehr Ruhe

Die natürlichen Eigenschaften machen Kork zu einem ausgezeichneten Schalldämpfer. **Vinylcomfort** Bodenbeläge reduzieren die Geräuschübertragung in und zwischen den Räumen und schaffen eine ruhige und friedliche Umgebung bei Ihnen zu Hause.



## Mehr Wärme

Die einzigartigen wärmeisolierenden Eigenschaften von Kork schaffen das ganze Jahr über eine optimale Fußbodentemperatur für ein warmes und behagliches Ambiente – und halten dabei die Energiekosten niedrig.



## Mehr Geh- und Stehkomfort

**Vinylcomfort** Bodenbeläge sind dank der natürlichen Flexibilität von Kork sehr komfortabel in der Nutzung und sorgen für einzigartigen Bewegungskomfort. Sie geben Ihnen auch barfuß ein angenehmes Gefühl.



## Mehr Wohlbefinden

Weicher als Holz und härter als Teppichboden - mit den stoßdämpfenden Eigenschaften von Kork werden Ihre Füße, Gelenke, Beine und Ihr Rücken entlastet. Dabei ist Ihr Bodenbelag stabil genug, um Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und sorgt für einen einzigartigen Geh- und Stehkomfort.



## Mehr Stoßfestigkeit

**Vinylcomfort** Bodenbeläge besitzen ein natürliches Rückstellungsvermögen. Diese besondere Eigenschaft schafft einen sehr langlebigen und robusten Bodenbelag, der seine Schönheit für viele Jahre behält.

## Realistisch & Langlebig

Bemerkenswerte Schönheit für viele Jahre

## Warm & Komfortabel

Genießen Sie das warme und angenehme Gefühl beim Barfußlaufen

## Leise & Gesund

Verbessern Sie Ihre Lebensqualität



**Der ultimative Luxus**  
mit dem Komfort von Kork

# Die vollendete Symbiose zwischen Vinyl und Kork-Bodenbelag

Die vollendete Symbiose wurde erreicht. Die innovative Technologie verbindet den Luxus von Vinyl-Design mit dem einzigartigen Komfort von Kork – verbunden mit einer hervorragenden Reproduktion von natürlichen Materialien.

Die realistischen Holz- und Stein-Optiken dieser Kollektion, die über alle Vorteile eines Kork-Bodenbelags verfügen, sind die perfekte Wahl, um ein gemütliches, warmes und ruhiges Zuhause zu schaffen.

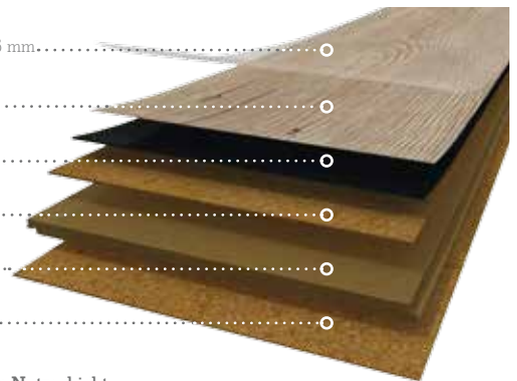
## Schwimmende Verlegung (Floating)

Mit dem leimlosen CORKLOC® Verbindungssystem setzen Sie die einzelnen Dielen problemlos und schnell mit einem Klick zusammen. Die CORKLOC® Verlegetechnik ist sehr einfach, sicher und sauber.

Die Stein-Optiken sind verfügbar im Fliesenformat 605 x 445 mm oder im Dielenformat 905 x 295 mm.

Alle Holz-Optiken sind im eleganten Dielenformat 1220 x 185 mm erhältlich.

- Strukturierte Nutzschiicht** (z.T. auch mit Synchronprägung) 0,3 mm oder 0,55 mm .....○  
einfache Pflege & außergewöhnlich widerstandsfähig
- Bedruckte Dekorschicht** .....○  
mit hoher Auflösung
- Stabile Vinyl-Schicht** (1,2 mm) .....○  
Mittellage
- Strapazierfähige Kork-Komfortschicht** (1,5 mm) .....○  
trittschall- und wärmedämmend
- HDF** – hochverdichtete Faserplatte und CORKLOC® (6 mm) .....○  
einfache und schnelle Verlegung
- Integrierte Kork-Dämmunterlage** (1,2 mm) .....○  
Trittschalldämmung & Wärmeisolierung



**0,3 mm Nutzschiicht**  
für den privaten Wohnbereich und gewerbliche Bereiche



**0,55 mm Nutzschiicht**  
für den privaten und hochfrequentierten gewerblichen Bereiche

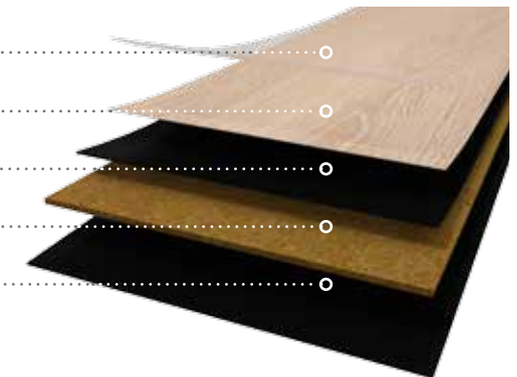


## Vollflächige Verklebung (Glue-down)

Der **Vinylcomfort** Bodenbelag zur vollflächigen Verklebung mit einer Dicke von 6 sowie 2 mm kann auf beinahe jedem Untergrund verlegt werden und ist ideal für Renovierungen. Sein starker und ausgeglichener Aufbau reduziert die Weiterleitung von Schall. Der Bodenbelag wird mit einem Einseit-Kleber verlegt, was eine schnelle Verklebung ermöglicht. **Vinylcomfort PLUS KORK** ist lieferbar in der eleganten Dielenform mit den Maßen 1230 x 150 x 6 mm, 4-seitig gefast, und hat eine 0,55 mm dicke Nutzschiicht und zeichnet sich durch seinen einzigartigen Kork-Kern aus. Zusätzlich zum Einsatz im privaten Wohnbereich ist der Bodenbelag ebenfalls für hochfrequentierte gewerbliche Flächen geeignet.

**Vinylcomfort HOME** ist lieferbar als Steinoptik im Format 609,6 x 304,8 x 2 mm oder als Holzoptik in dem Dielenformat 1219,2 x 184,2 x 2 mm (als 2 mm dicke Elemente, ohne Kork-Kern).

- Strukturierte Nutzschiicht** (z.T. auch mit Synchronprägung) 0,55 mm .....○  
einfache Pflege & außergewöhnlich widerstandsfähig
- Bedruckte Dekorschicht** .....○  
mit hoher Auflösung
- Stabile Vinyl-Schicht** (1,2 mm) .....○  
Mittellage
- Strapazierfähige Kork-Komfortschicht** (1,5 mm) .....○  
trittschall- und wärmedämmend
- Geprägte Vinyl-Unterlagenschicht** (1,2 mm) .....○



**0,55 mm Nutzschiicht**  
für den hochfrequentierten gewerblichen Bereich



# Naturgetreue realistische Optik!

## Eine Fülle von Oberflächendesigns für intensiven und natürlichen Realismus

Spezielle Oberflächengestaltungen wurden entwickelt, um eine bemerkenswert naturgetreue Optik für alle Bodenbelagsarten anzubieten. Glatt, strukturiert oder gebürstet – **WICANDERS® Vinylcomfort** Bodenbeläge sind inspiriert durch die klassischen Holz- und Stein-Verarbeitungstechniken und sprechen mit ihrer luxuriösen Anmutung Ihre Sinne an.



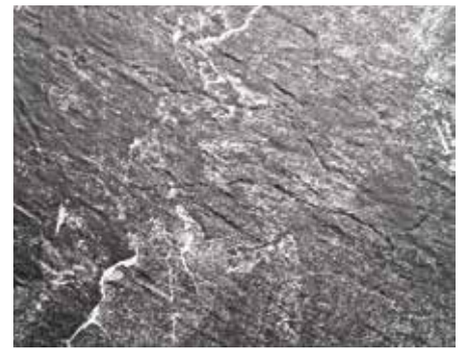
### **Moonscape stone**

Zarte kleine Kreise, die ein wenig der Mondoberfläche ähneln



### **Volcanic stone**

Matte und raffinierte Struktur – angelehnt an Vulkangestein



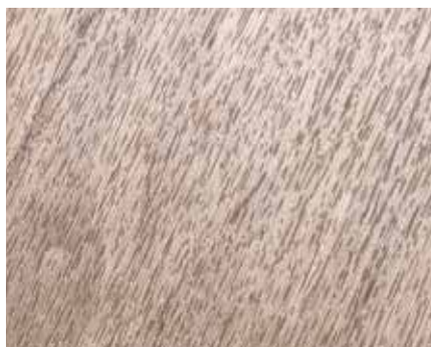
### **Sliced stone**

Authentische Schieferoptik mit einer starken Struktur



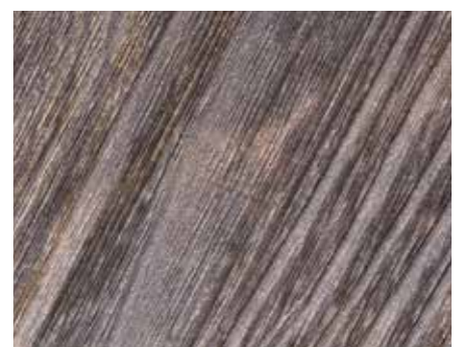
### **Grained stone**

Natürlich glatt und fein gemahlene, granulierende Steine mit einem sehr homogenen Design



### **Fine pore wood**

Geradliniges Erscheinungsbild mit einer feinen Holzoptik



### **Brushed wood**

Authentische Holzoptik mit gebürsteter Struktur in der Oberflächenoptik

Synchron  
geprägte  
Oberfläche

Synchron geprägte  
Oberfläche –  
naturgetreue  
Oberflächenstruktur  
für eine natürliche  
Optik und Haptik

## Abgestimmte Perfektion von Holzmaserung und Ästen

Mit der patentierten revolutionären Technologie für Synchronprägung ist **WICANDERS®** in der Lage, beeindruckende Strukturen perfekt mit luxuriösen Designs aufeinander abzustimmen und das Gefühl der Tiefe zu intensivieren. Das Ergebnis ist ein Bodenbelag von sehr hoher Qualität. Die natürlichen Strukturen können kaum von den realen Materialien unterschieden werden. Vier fantastische Designs wurden kreiert, die zu allen Einrichtungsstilen passen.



### Century

Rustikale Pinie mit Ästen, die anschaulich das Ambiente der vergangenen Jahrhunderte wiedererweckt



### Arcadian

Eine gewachsene, wettergegerbte Alpine Pinie, die in sehr modernen Räumen ein rustikales Flair vermittelt



### Castle

Gebürstete antike Eiche, die jedem Raum ein einzigartiges und authentisch rustikales Ambiente verleiht



### Sawn

Sägeraute, weiß gemaserte Eiche, die sich hervorragend eignet, um Kontraste in modernen Inneneinrichtungen zu schaffen oder einen rustikalen Landhausstil zu unterstreichen

# Helle Farbtöne

## Lichtdurchflutete und offene Räume

Die hellen Farbtöne lassen Ihre Räume erstrahlen und größer wirken. Sie geben eine klare und heitere Atmosphäre. Aufgrund der Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten sind diese Bodenbeläge die perfekte Wahl für modernes Wohnambiente.



### Kirsche „Linen“

B7R0001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht**  
BOR0001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschiicht**



### Eiche „Sand“

B7R1001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht**  
BOR1001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschiicht**





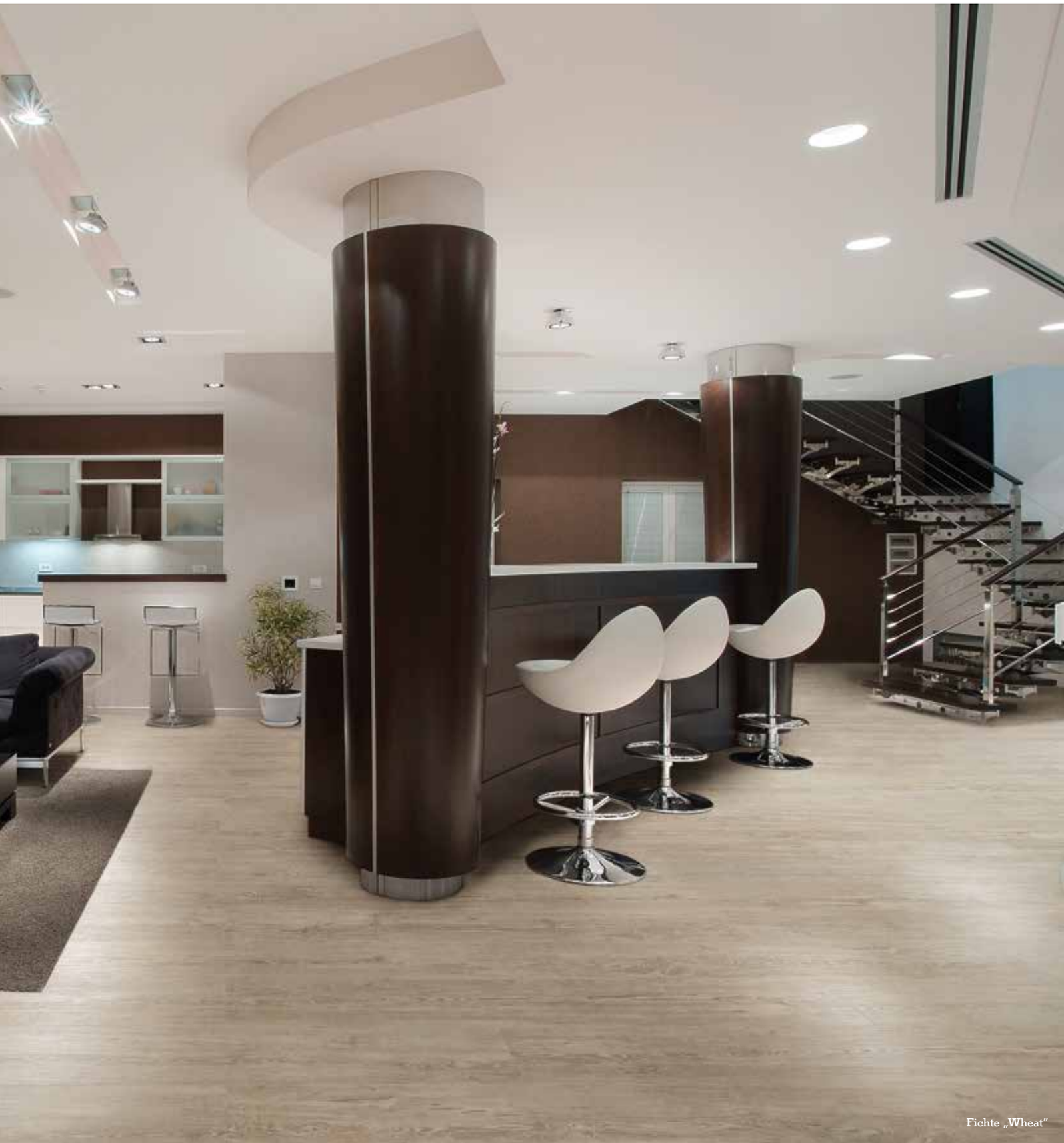
**Buche „Light“**

B7T0001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschrift  
B0T0003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
B0T0002 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschrift  
VWDET0001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



**Fichte „Wheat“**

B7R3001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschrift  
B0R3001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschrift



## Ausdrucksstarke Kontraste

Die ausdrucksstarken Farben sind die perfekte Wahl, um einen besonderen und erstaunlich natürlichen Look mit einmaligen Effekten und Nuancen zu kreieren, der Ihre Wohnatmosphäre bereichert.



**Eiche „Frozen“**

B0N9001 - 1220 x 185 x 10,5 mm

| Floating 0,3 mm Nutzschrift

VWDE9001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm

| Glue-down 0,3 mm Nutzschrift





Esche „Olive“



**Esche „Nordic“**

B7V4001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
 B0V4001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



**Esche „Olive“**

B0N7001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDEN7001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**

## Modern und rustikal

Die modernen, rustikalen und hellen Optiken sind perfekt, um ein lässig elegantes Dekor für ein harmonisches und angenehmes Wohnambiente zu schaffen.



Eiche „Alaska“



**Eiche „Alaska“**

B0Q0003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
VWDEQ0001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



**Eiche „Claw Silver“**

B7V3001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
B0V3001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



**Eiche „Limed Grey“**

B7T7001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
B0T7001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



**Eiche „Rustic Limed Grey“**

B7U0001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
B0U0001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



Eiche „Limed Grey“

## Abgestimmte Perfektion von Holzmaserung und Ästen

Mit der eingetragenen revolutionären Technologie für Synchronprägung ist **WICANDERS®** in der Lage, beeindruckende Strukturen perfekt mit luxuriösen Designs zu synchronisieren und das Gefühl der Tiefe zu intensivieren.



Castle Raffia Oak



Castle Toast Oak – synchron geprägt

B7P1001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht  
B0P1001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschiicht



Castle Raffia Oak – synchron geprägt

B7P0001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht  
B0P0001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschiicht



Arcadian Soya Pine – synchron geprägt

B7P4001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht  
B0P4001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschiicht



Arcadian Rye Pine – synchron geprägt

B7P5001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht  
B0P5001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschiicht



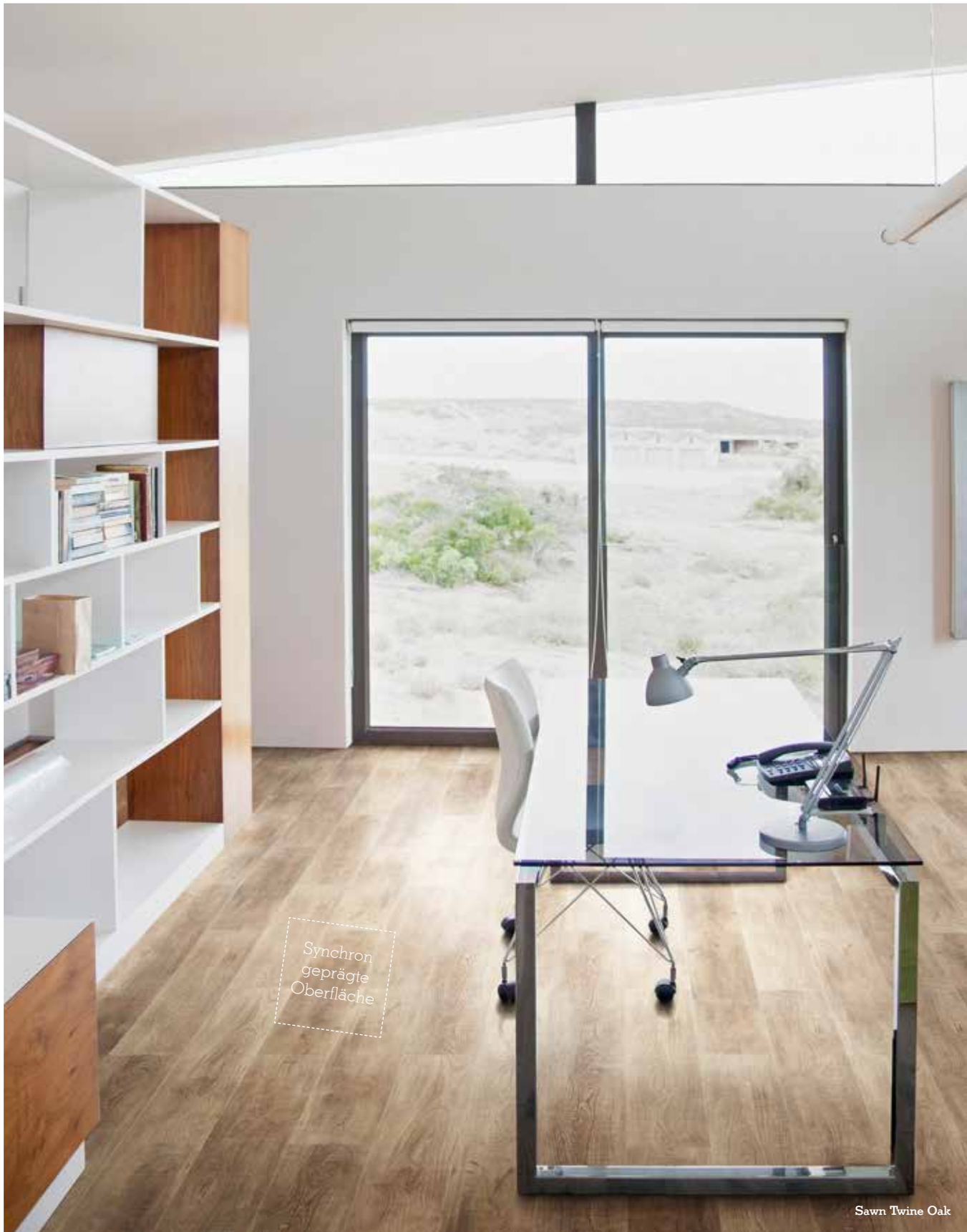
**Sawn Twine Oak – synchron geprägt**

B7P2001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschicht**  
B0P2001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschicht**



**Sawn Bisque Oak – synchron geprägt**

B7P3001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschicht**  
B0P3001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschicht**



Synchron  
geprägte  
Oberfläche

# Natürliche Farben

## Schaffen Sie ein völlig entspanntes Zuhause

Der natürliche Look von klassischen und neutralen Farbtönen öffnet die Tür zu zeitloser Schönheit. Echte Klassik, frei und modern: Genießen Sie ein friedliches und ruhiges Leben in einem Ambiente aus natürlich anmutendem Holz-Design.



Eiche „Elegant“



Kirsche „Amber“

B0Q7003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
VWDEQ7001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



Eiche gekalkt

B0Q1003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
VWDEQ1001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



Eiche „Elegant“

B7R4001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschrift  
B0R4001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschrift



Eiche „Claw Brass“

B7V2001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschrift  
B0V2001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschrift



Eiche „Provence“



Eiche „Provence“

B0Q3003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschicht  
 VWDEQ3001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschicht



Eiche „Nature“

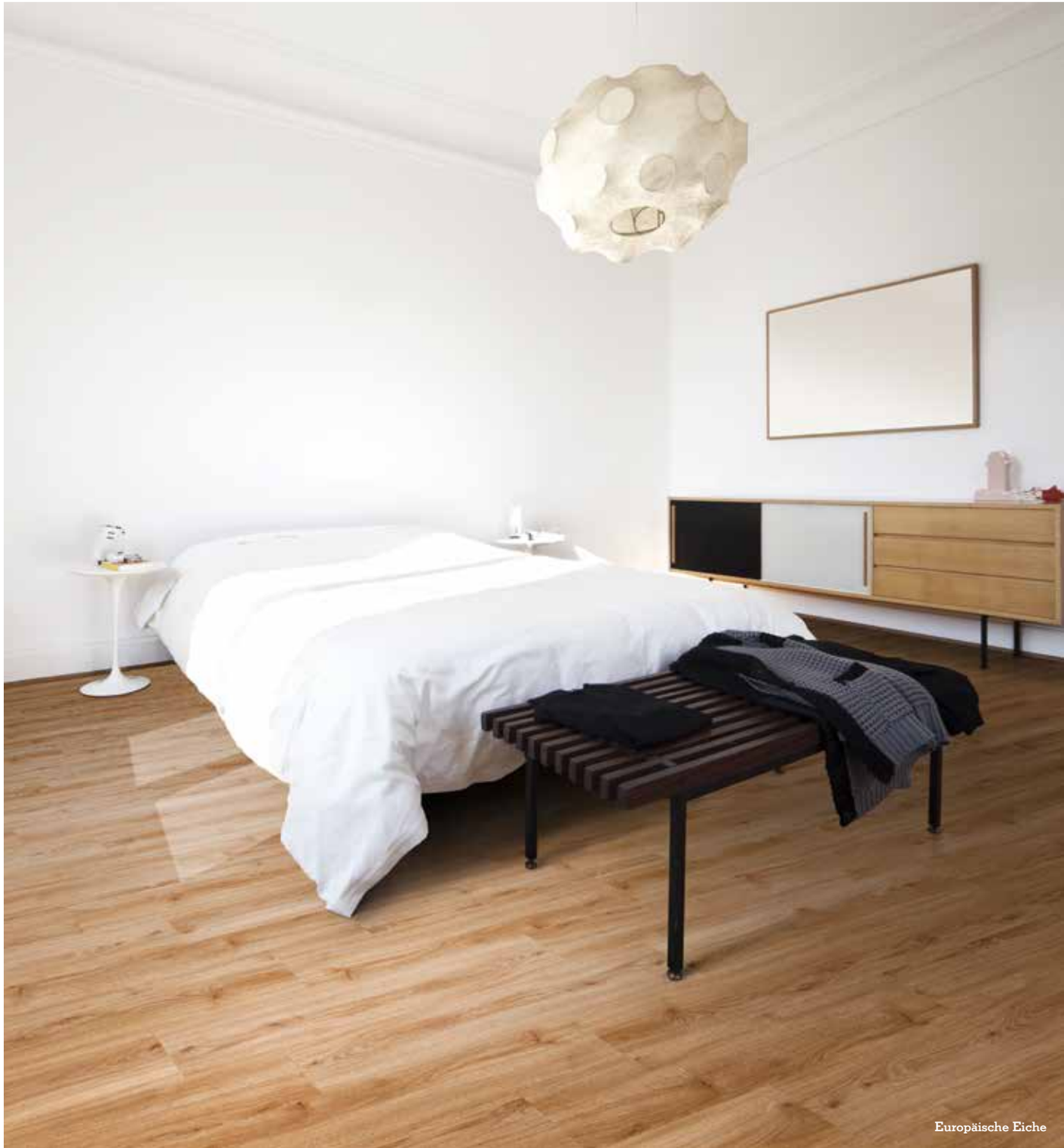
B7T5001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschicht  
 B0T5001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschicht

# Rottöne

Exotisch und warm

Die rötlichen Töne sind die perfekte Wahl, um eine warme und komfortable Wohnatmosphäre mit Vitalität und Lebensfreude zu schaffen.





Europäische Eiche



**Europäische Eiche**

B0Q2004 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDEQ2001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



**Sucupira**

B0O9001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDEO9001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**

# Warme Brauntöne

... strahlen noble Eleganz und Charme aus!

Die warmen und attraktiven Brauntöne integrieren sich in Ihren Wohnräumen und verbreiten ein behagliches Ambiente. Sie sind die ideale Wahl für stilvolles Wohnen mit modernen Dekoren.



**Eiche „Croft“**

B0V9001 - 1220 x 185 x 10,5mm

| Floating 0,3mm Nutzschiicht

VWDEV9001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm

| Glue-down 0,3 mm Nutzschiicht



**Eiche „Limed Forest“**

B7U3001 - 1230 x 150 x 6 mm

| Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht

B0U3001 - 1220 x 185 x 10,5 mm

| Floating 0,55 mm Nutzschiicht



**Eiche „Bark“**

B0V8001 - 1220 x 185 x 10,5 mm

| Floating 0,3 mm Nutzschiicht

VWDEV8001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm

| Glue-down 0,3 mm Nutzschiicht



**Fichte „Tobacco“**

B7R6001 - 1230 x 150 x 6 mm

| Glue-down 0,55 mm Nutzschiicht

B0R6001 - 1220 x 185 x 10,5 mm

| Floating 0,55 mm Nutzschiicht



Die warmen, attraktiven und dunklen Brauntöne werden durch einen dezenten Räucherton vervollkommen. Ihr Wohn- oder Essbereich bekommt mit diesen dunklen Tönen und den natürlichen Ästen und Maserungen einen bezaubernden Charme.



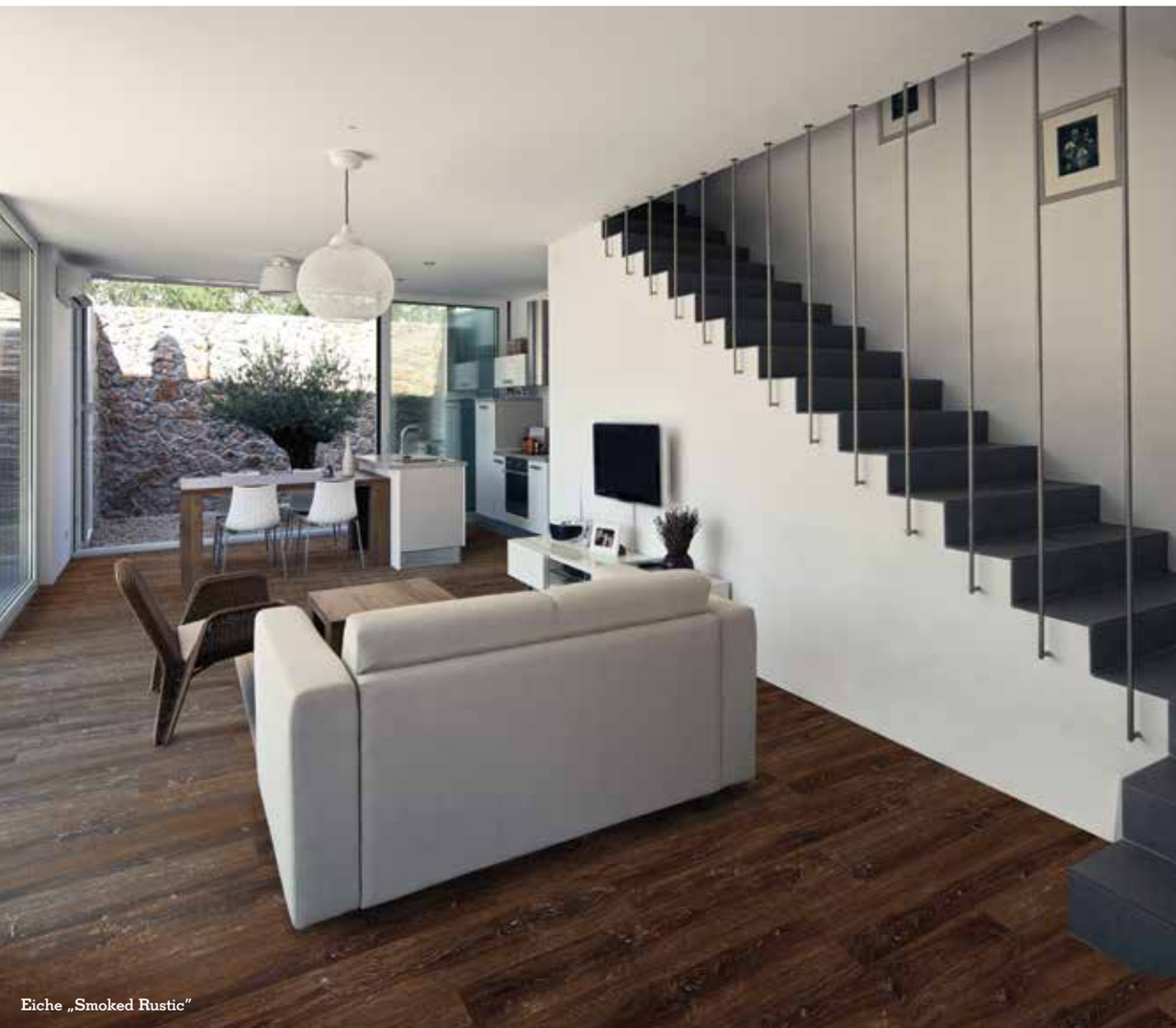
**Eiche „Smoked Rustic“**

B7U4001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
 B0U4001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



**Räuchereiche**

B0Q5003 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDEQ5001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



Eiche „Smoked Rustic“



**Century Fawn Pine – synchron geprägt**

B7P7001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
B0P7001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



**Century Morocco Pine – synchron geprägt**

B7P6001 - 1230 x 150 x 6 mm | **Glue-down 0,55 mm Nutzschrift**  
B0P6001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



Synchron  
geprägte  
Oberfläche

# Intensive Grautöne

## Basis für ein charakteristisches Wohnambiente

Diese Bodenbeläge mit ihren feinen grauen Schattierungen geben Ihrem Wohnraum eine starke Aussagekraft – egal, welchen Lifestyle oder welche Möblierung Sie wählen. Mit diesen bräunlich-grauen Bodenbelägen betonen Sie Ihren avantgardistischen Stil und schaffen ein individuelles und ausdrucksstarkes Wohnambiente.





**Eiche „Brume“**

B0N8001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
VWDEN8001 - 1219,2 x 184,2 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



**Eiche „Cinder“**

B7R7001 - 1230 x 150 x 6 mm | Glue-down 0,55 mm Nutzschrift  
B0R7001 - 1220 x 185 x 10,5 mm | Floating 0,55 mm Nutzschrift



Eiche „Brume“

# Einzigartige Steinoptik

## Eine authentische Erfahrung

Die Steindekore spiegeln einen mediterranen Look wieder und haben eine leicht körnig anmutende Oberfläche. Die reizvollen Details von Steinen, die mit den einzigartigen Vorteilen des Naturmaterials Kork kombiniert wurden, laden Sie ein, den atemberaubend schönen Effekt eines komfortablen Designbodens in Steinoptik zu genießen.



**White Ceramic**

B0P8001 - 905 x 295 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
VWDEP8001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



**Beige Ceramic**

B0P9001 - 905 x 295 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift  
VWDEP9001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



**Bianco Travertine**  
B0O2001 - 905 x 295 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
VWDEO2001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



**Sandstone**  
B0S9001 - 605 x 445 x 10,5 mm | **Floating 0,55 mm Nutzschrift**



Mit den ausdrucksstarken und raffinierten Steinoptiken erhalten moderne Dekore einen einzigartigen Charakter, inspiriert durch die Natur und ihre organischen Formen und Farben. Ihr Bodenbelag gibt Ihren Räumen ein anspruchsvolles Dekor.



Coal Slate



**Volcanic Ash**

B003001 - 905 x 295 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDE03001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



**Coal Slate**

B001001 - 905 x 295 x 10,5 mm | **Floating 0,3 mm Nutzschrift**  
 VWDE01001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | **Glue-down 0,3 mm Nutzschrift**



**Raw Umber**

B000001 - 905 x 295 x 10,5 mm | Floating 0,3 mm Nutzschrift

VWDE00001 - 609,6 x 304,8 x 2 mm | Glue-down 0,3 mm Nutzschrift



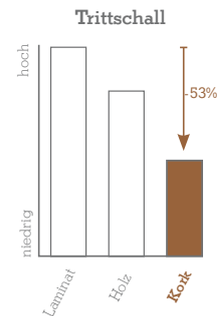


# Warum WICANDERS® Bodenbeläge die perfekte Wahl sind!

## Mehr Ruhe

Dank der akustischen Dämmeigenschaften des Naturmaterials Kork wirken die **WICANDERS®** Bodenbeläge als akustischer Puffer zwischen dem Boden und dem darunterliegenden Raum. Werden die Begehschalleigenschaften von **WICANDERS®** Bodenbelägen und Laminat verglichen, bestätigen Tests, dass **WICANDERS®** Bodenbeläge ein ausgezeichnetes Ergebnis erreichen und den Schall um bis zu 53 % reduzieren.

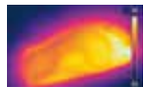
Gemäß Studie – durchgeführt vom Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) in Deutschland – gemäß IHD-W 431.



## Mehr Wärme

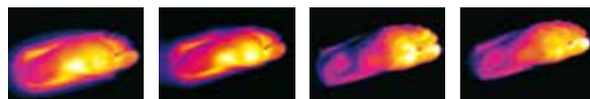
### Infrarot Fußtemperatur

Vor dem Kontakt



heiß  
kalt

Nach 2 Minuten Kontakt



Kork

Holz

Vinyl

Keramik

Die natürlichen, wärmedämmenden Eigenschaften von Kork machen die **WICANDERS®** Bodenbeläge sehr energieeffizient und sorgen das ganze Jahr für eine optimale Bodentemperatur.

Beim Test von Fußbodentemperaturen mit vier verschiedenen Bodenbelägen wurde bestätigt, dass **WICANDERS®** Bodenbeläge die beste Lösung für Ihr Zuhause sind, um Wärme zu speichern.

Um Energieverluste zu vermeiden, sind Bodenbeläge mit Kork besser als Holz und bei weitem besser als Vinyl oder Keramik geeignet.

Gemäß Studie – durchgeführt vom IBV Biomechanical Institute in Valencia, Spanien.

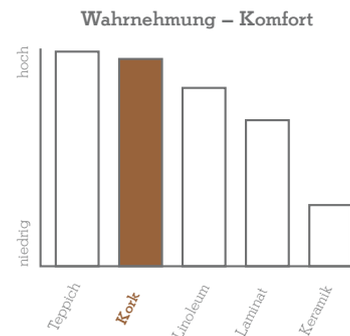
## Mehr Geh- und Stehkomfort

**WICANDERS®** Kork-Bodenbeläge sind dank der natürlichen und unnachahmlichen Flexibilität des Rohmaterials Kork sehr komfortabel in der Nutzung und sorgen für einen einzigartigen Bewegungskomfort.

Die Wahrnehmung von Personen, die 45 Minuten über fünf verschiedene Materialien gegangen sind, wurde getestet. Das Ergebnis zeigt, dass **WICANDERS®** Kork-Bodenbeläge ein sehr gutes Ergebnis erreicht haben.

Mit der höheren Wahrnehmungsbewertung für Komfort übertraf Kork-Bodenbelag Linoleum, Laminat und keramische Bodenbeläge.

Gemäß Studie – durchgeführt vom IBV Biomechanical Institute in Valencia, Spanien.

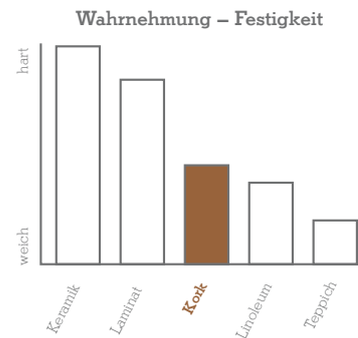




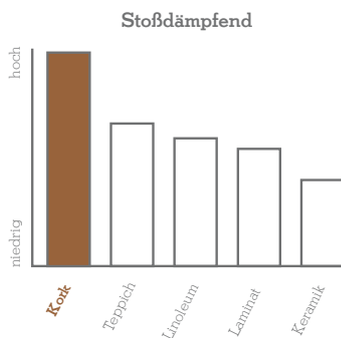
## Mehr Wohlbefinden

Die **WICANDERS®** Bodenbeläge sind stabil genug und doch natürlich flexibel, um Belastungen der Beine und des Rückens zu vermeiden, die beim Gehen auf einem zu harten oder zu weichen Bodenbelag entstehen. Die **WICANDERS®** Bodenbeläge sind weicher als Laminat und härter als Teppich und sind der perfekte Bodenbelag, um Auftrittskräfte und damit verbundene Spannungen zu reduzieren. Sie sind stabil genug, um den Auftritt zu unterstützen und die notwendige Stabilität zu geben. Sie reduzieren die Belastungen beim Gehen und beugen Ermüdungserscheinungen vor.

Gemäß Studie – durchgeführt vom IBV Biomechanical Institute in Valencia, Spanien.



## Mehr Stoßfestigkeit



Durch seine Belastbarkeit und Elastizität ist Kork widerstandsfähig gegenüber Druck. Wenn Kork zusammengedrückt wird, bleibt seine Flexibilität erhalten und die ursprüngliche Form und das Aussehen werden wieder hergestellt, ohne Schaden davon zu tragen. Tests zeigen, dass **WICANDERS®** Kork-Bodenbeläge das beste stoßdämpfende Verhalten haben. Wenn etwas versehentlich auf einen Kork- oder einen Laminatbodenbelag fällt, erhält man verschiedene offensichtliche Ergebnisse.

Gemäß Studie – durchgeführt vom IBV Biomechanical Institute in Valencia, Spanien.



### Schnelle und einfache Verlegung

Schwimmende Bodenbeläge sind einfach und schnell zu verlegen. Eine besondere Untergrundvorbereitung oder der Einsatz eines Klebstoffes sind nicht notwendig. Somit werden Zeitaufwand und Verlegekosten niedrig gehalten.



### Geringe und einfache Pflege

Die besondere Oberfläche der Kork-Bodenbeläge ermöglicht eine einfache Pflege und Instandhaltung.



### Nachhaltig

Kork wird aus der Rinde der Kork-Eichen gewonnen. Dieser natürliche, nachwachsende Rohstoff wird regelmäßig in Handarbeit von den Baumstämmen geschält, ohne die Bäume zu beschädigen. Die Rinde wächst jedes Jahr nach und so entsteht der erneuerbare, nachhaltige und natürliche Rohstoff Kork.



# Grün denken WICANDERS® wählen

**WICANDERS®** ist eine wahrhaftig nachhaltige Marke! Die Produkte, die von AMORIM produziert werden, erhalten in einzigartiger Weise die Balance zwischen Wertschöpfung und Umweltschutz. Der Ausgangspunkt ist das Rohmaterial Kork, das von den Kork-Eichen geschält wird, ohne den Baum zu verletzen. Aus diesem Rohmaterial werden Produkte gefertigt, die einen hohen Mehrwert bieten. Gleichzeitig trägt die Kork-Industrie dazu bei, die ökonomische und soziale Stabilität in den ländlichen, von Desertifikation bedrohten Regionen zu erhalten.

Verschiedene Öko-Effizienz-Studien, die auf vergleichenden Analysen mit vielen anderen Bodenbelagsarten basieren, zeigen die ausgezeichnete Öko-Bilanz der **WICANDERS®** Produkte und der Herstellungsverfahren. Neben dem geringen Verbrauch von Energie und Produktionsmitteln, die für die Herstellung erforderlich sind, tragen diese Produkte nicht nur wegen ihrer geringen Emissionen, sondern auch aufgrund der natürlichen Eigenschaft von Kork, CO<sub>2</sub> zu binden, aktiv dazu bei, die globale Erderwärmung zu reduzieren.

Es wird geschätzt, dass die portugiesischen Kork-Eichenwälder – Montados – 5 % des jährlichen Ausstoßes des Landes an CO<sub>2</sub> binden – das bedeutet 4,8 Millionen Tonnen pro Jahr.



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.



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 Bedeutung der Kork-Eiche

Die Kork-Eiche (*Quercus Suber* L.) gehört zu der Gattung der Eichengewächse und wird zur Gewinnung des Naturmaterials Kork genutzt. Ihre Verwertung beschränkt sich nicht auf die dem Baum entnommene Rinde, sondern erstreckt sich auf den gesamten Zusammenhang des Agrar- und Forstsektors, wie auch der Jagd, Schweine-, Schaf- und Ziegenhaltung rings um den Kork-Eichenanbau.

Die als Schälung bekannte regelmäßige Gewinnung der Rinde der Kork-Eiche leistet einen wesentlichen Beitrag zur ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Nachhaltigkeit der ländlichen Gegenden des Mittelmeerraumes, in dem die Kork-Eichen heimisch sind.

Die Kork-Eiche wächst langsam und kann bis zu 200 Jahre alt werden, so dass sie im Laufe ihres Lebens durchschnittlich 16 Schälungen erfährt. Vor der Erstschälung vergehen 25 Jahre, wobei die nachfolgenden alle 9 Jahre stattfinden, ohne den Baum zu beschädigen. Die Wälder spielen eine große Rolle bei der Speicherung von CO<sub>2</sub> und tragen aktiv zur Reduzierung der globalen Erderwärmung bei.

Der Kork-Eichenwald, bekannt als „Montado“, ist eine typische iberische Landschaft. Sie ist ein Reservoir für natürliche Biodiversität und beherbergt einige der am meisten vom Aussterben bedrohten Tierarten, wie Iberischer Luchs, Wolf, Steinadler, Schwarzstorch und die iberischen Wildschweine.



**EIN  
GESCHENK  
DER NATUR**

## Produkt Selektor

		Vinylcomfort Glue-down		Vinylcomfort Floating				Vinylcomfort Glue-down
		0,3 mm Nutzschicht		0,3 mm Nutzschicht		0,55 mm Nutzschicht		0,55 mm Nutzschicht
Beanspruchungsklasse		32	32	32	32	33	33	33
Dicke (mm)		2	2	10,5	10,5	10,5	10,5	6
Abmessungen (mm)		609,6 x 304,8	1219,2 x 184,2	905 x 295	1220 x 185	605 x 445	1220 x 185	1230 x 150
Fase		nein	nein	nein	nein	4-seitig	4-seitig	4-seitig
<b>Holz</b>	<b>Oberfläche (S. 6/7)</b>							
Kirsche „Amber“	Fine pore wood		VWDEQ7001		BOQ7003			
Sucupira	Fine pore wood		VWDEO9001		BOQ9001			
Buche „Light“	Fine pore wood		VWDET0001		BOT0003		BOT0002	B7T0001
Kirsche „Linen“	Fine pore wood						BOR0001	B7R0001
Eiche „Elegant“	Fine pore wood						BOR4001	B7R4001
Eiche „Nature“	Fine pore wood						BOT5001	B7T5001
Eiche „Limed Grey“	Fine pore wood						BOT7001	B7T7001
Esche „Nordic“	Fine pore wood						BOV4001	B7V4001
Eiche „Alaska“	Brushed wood		VWDEQ0001		BOQ0003			
Eiche gekalkt	Brushed wood		VWDEQ1001		BOQ1003			
Europäische Eiche	Brushed wood		VWDEQ2001		BOQ2004			
Eiche „Provence“	Brushed wood		VWDEQ3001		BOQ3003			
Räuchereiche	Brushed wood		VWDEQ5001		BOQ5003			
Esche „Olive“	Brushed wood		VWDEN7001		BON7001			
Eiche „Brume“	Brushed wood		VWDEN8001		BON8001			
Eiche „Frozen“	Brushed wood		VWDEN9001		BON9001			
Eiche „Bark“	Brushed wood		VWDEV8001		BOV8001			
Eiche „Croft“	Brushed wood		VWDEV9001		BOV9001			
Eiche „Sand“	Brushed wood						BOR1001	B7R1001
Fichte „Wheat“	Brushed wood						BOR3001	B7R3001
Fichte „Tobacco“	Brushed wood						BOR6001	B7R6001
Eiche „Cinder“	Brushed wood						BOR7001	B7R7001
Eiche „Rustic Limed Grey“	Brushed wood						BOU0001	B7U0001
Eiche „Limed Forest“	Brushed wood						BOU3001	B7U3001
Eiche „Smoked Rustic“	Brushed wood						BOU4001	B7U4001
Eiche „Claw Brass“	Brushed wood						BOV2001	B7V2001
Eiche „Claw Silver“	Brushed wood						BOV3001	B7V3001
Castle Raffia Oak	synchron gepr.   Castle						BOP0001	B7P0001
Castle Toast Oak	synchron gepr.   Castle						BOP1001	B7P1001
Sawn Twine Oak	synchron gepr.   Sawn						BOP2001	B7P2001
Sawn Bisque Oak	synchron gepr.   Sawn						BOP3001	B7P3001
Arcadian Soya Pine	synchron gepr.   Arcadian						BOP4001	B7P4001
Arcadian Rye Pine	synchron gepr.   Arcadian						BOP5001	B7P5001
Century Morocco Pine	synchron gepr.   Century						BOP6001	B7P6001
Century Fawn Pine	synchron gepr.   Century						BOP7001	B7P7001
<b>Stein</b>								
Raw Umber	Grained stone	VWDEO0001		B0O0001				
Bianco Travertine	Grained stone	VWDEO2001		B0O2001				
Volcanic Ash	Grained stone	VWDEO3001		B0O3001				
Sand Stone	Volcanic stone					BOS9001		
Coal Slate	Sliced stone	VWDEO1001		B0O1001				
White Ceramic	Moonscape stone	VWDEP8001		BOP8001				
Beige Ceramic	Moonscape stone	VWDEP9001		BOP9001				

## Technische Daten

	Norm	Einheit	Vinylcomfort Glue-down 0,55 mm Nutzschrift 1230 x 150 x 6 mm	Vinylcomfort Floating 0,55 mm Nutzschrift 1220 x 185 x 10,5 mm 605 x 445 x 10,5 mm	Vinylcomfort Glue-down 0,3 mm Nutzschrift 609,6 x 304,8 x 2 mm 1219,2 x 184,2 x 2 mm	Vinylcomfort Floating 0,3 mm Nutzschrift 905 x 295 x 10,5 mm 1220 x 185 x 10,5 mm
Wohnbereich	EN 685 ISO 10874	Klasse	23 	23 	23 	23 
Objektbereich	EN 685 ISO 10874	Klasse	33 	33 	32 	32 
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>	<b>EN 655 + EN 649</b>	<b>EN 14085 + EN 649</b>	<b>EN 14085 + EN 649</b>	<b>EN 14085 + EN 649</b>
Gewicht je Flächeneinheit	EN 430 ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000 -10%; + 13 %	10150 - 10 % + 13%	3600 - 10 % + 13%	9800 - 10 % + 13%
Resteindruckverhalten	EN 433 ISO 24343-1	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,03	≤ 0,20
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085</b>						
Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Nutzschriftdicke	EN 429	mm	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,3	≥ 0,3
Stuhlrollentest	EN 425	Effekt	(a)	(a)	(a)	(a)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	(a)	(a)	(a)	(a)
<b>Sicherheitsmerkmale - EN 14041</b>						
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS	DS	DS	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	E1	E1	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	kV	antistatisch	antistatisch	antistatisch	antistatisch
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (Ihd-W 409)	mg/Kg	PCP frei	PCP frei	PCP frei	PCP frei
<b>Zusätzliche Eigenschaften</b>						
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) ISO 26987 (a)	Stufe	0 (b) *	0 (b) *	0 (b)	0 (b)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,053	0,112	0,021	0,112
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (Δ L <sub>w</sub> )	14	16	5	16
Begeherschall	NF S 31 - 074	L <sub>n,e,w</sub> (dB)/ΔE <sub>p,w</sub> (dB)	83/6 (c)	81	-	81

(a) keine sichtbaren Veränderungen

(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

**Glue-down** = vollflächige Verklebung

**Floating** = schwimmende Verlegung



**WICANDERS**<sup>®</sup>, die Premiummarke von AMORIM - Weltmarktführer im Bereich Kork-Bodenbeläge, stellt die Natur in den Vordergrund und produziert dabei hochwertige, ökologische und stilvolle Bodenbeläge mit modernsten Produktionstechnologien. **WICANDERS**<sup>®</sup> hat von jeher den unübertroffenen Ruf,

hochwertige und einzigartig komfortable Bodenbelagslösungen anzubieten, die stets neuesten Trends und technischen Anforderungen des Wohn- und Objektbereiches entsprechen.

**WICANDERS**<sup>®</sup> - eine wahrhaft nachhaltige Marke!



AMORIM Deutschland GmbH, [germany.ar.de@amorim.com](mailto:germany.ar.de@amorim.com)  
[www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)