

WICANDERS



wood | stone Essence

Design und Komfort
inspiriert von der Natur.

AMORIM CORK FLOORING



WICANDERS

Wicanders verfügt über eine lange Geschichte, die bis in das Jahr 1868 zurückgeht. Die Marke ist Teil von Amorim Cork Flooring, dem weltweit führenden Unternehmen für korkbasierte Bodenbeläge. In mehr als 80 Ländern vertreten, fertigt das Unternehmen Bodenbeläge, die zum „wirklichen Leben“ gehören. Zuhause und im Büro erfüllen sie nicht nur alle Ansprüche an Schönheit und Komfort, Belastbarkeit und Langlebigkeit, sondern auch den Wunsch nach freier, kreativer Gestaltung unserer Lebensräume.

Im Laufe der Jahre hat Wicanders nachhaltige Bodenbeläge mit exklusiven Eigenschaften aufgrund ihrer Korkvorteile entwickelt. Durch die Kombination modernster Technik mit den exklusiven natürlichen Eigenschaften von Kork, wird ein höherer Komfort bei den Bodenbelägen erreicht. Erhältlich in Kork-, Holz- und Steinoptiken, sorgen die Böden für ein ruhiges und warmes Ambiente. Stöße werden absorbiert und die Bodenbeläge sorgen für einen hohen Geh- und Stehkomfort.

Wicanders – Wohlbefinden für jeden Tag, ein Leben lang.

AMORIM CORK FLOORING



Vonder Natur in Ihren Lebensraum!



ERSTAUNLICH KOMFORTABEL



NACH-
HALTIG

EINZIG-
ARTIG

KORK: Natur, die inspiriert

Von der Natur inspiriert verbindet Wicanders innovative Bodenbeläge und den Schutz der Umwelt in einer einzigartigen Balance.

Kork ist die nachwachsende Rinde der Korkeiche (Quercus Suber L.), ein langsam wachsender Baum in der Mittelmeerregion, der bis zu 200 Jahre alt wird. Für Umwelt, Wirtschaft und die soziale Entwicklung dieser Region hat Kork eine zentrale Bedeutung.

Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften ist Kork zu 100 % natürlich, vollständig biologisch abbau-, erneuer- und recycelbar.

200 JAHRE

beträgt die durchschnittliche Lebensdauer der Korkeiche

CO₂ BINDUNG

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂

9 JAHRE

Zeitabstand zwischen jeder Korkernte

KEIN BAUM WIRD BESCHÄDIGT

oder gefällt

DIE KORKERNTTE

ist die weltweit am höchsten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

100.000

Arbeitsplätze sind direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden

ERSTAUNLICH NACHHALTIG

UMWELT



Kein Baum wird beschädigt oder gefällt bei der Ernte.

Die Korkgewinnung und die damit verbundene verarbeitende Industrie sind äußerst nachhaltig. Da der Baum während der Ernte weder gefällt noch beschädigt wird, kann die Korkrinde nach jeder Schälung nachwachsen.



Positive Klimawirkung

Für jede Tonne produzierten Korks bindet der Korkeichenwald bis zu 73 Tonnen CO₂.

WIRTSCHAFT



Wirtschaftsmotor in ländlichen Gebieten

Die Korkeichenwälder sind entscheidend für die wirtschaftliche Entwicklung ländlicher Gebiete in den mediterranen Regionen. Sie schaffen Arbeitsplätze und wirtschaftliche Aktivitäten, die mit der Ernte und Verarbeitung des Korks verbunden sind. Der WWF schätzt, dass mehr als 100.000 Arbeitsplätze direkt oder indirekt mit der Korkindustrie verbunden sind.



Höchst bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft

Die Korkernte erfordert Erfahrung und hohes fachliches Können, um Baumverletzungen zu vermeiden. Daher ist sie die weltweit am besten bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft.

SOZIALES



Generationsübergreifende Arbeit

Die Korkernte ist mehr als ein „Job“. Sie ist handwerkliche Arbeit, die tiefes Wissen über die Korkeichenwälder, deren komplexe, empfindliche Natur und die Technik der Korkschalung erfordert. Um sie zu beherrschen, braucht es einige Jahre des Lernens und Wissen, das von Generation zu Generation weitergegeben wird.



Vermeiden von Desertifikation ländlicher Gebiete

Die Korkernte ist ein regelmäßiger, zyklischer Prozess, der kontinuierliche Beschäftigung schafft und somit zur Sesshaftigkeit in Gebieten beiträgt, die von Abwanderung bedroht sind.

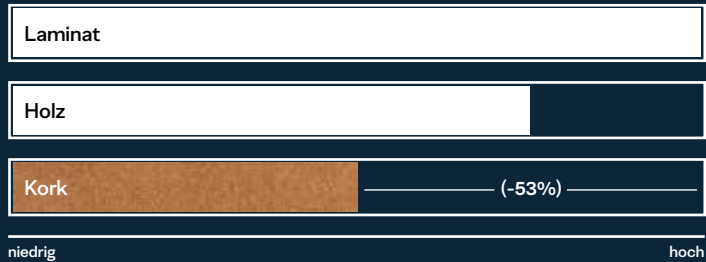
WARUM WICANDERS

Ruhe

Bis zu 53% weniger Raum- und Trittschall.



Geh- und Trittschall

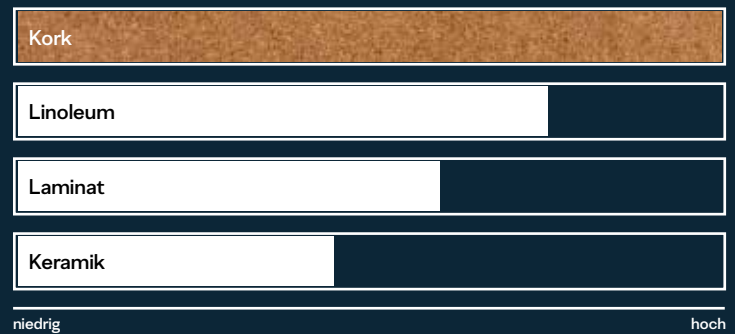


Stoß- und Schlagfestigkeit

Höchste Absorption von Stoß- und Schlägeinwirkungen.



STOSSDÄMPFEND



Natürliche Wärmeisolierung

Optimale Temperatur des Bodens über das ganze Jahr.

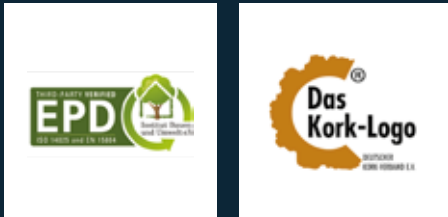


NATÜRLICHE WÄRMEISOLIERUNG



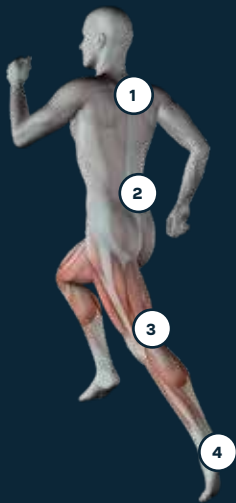
Innenraumlufqualität

Einhaltung der strengsten Standards für Innenraumlufqualität nach dem Test auf mehr als 2.000 verschiedene Chemikalien.



Geh- und Stehkomfort

Reduziert die Anstrengung beim Gehen und verringert die Ermüdung des Körpers.



- 1 Reduziert Körperermüdung
- 2 Weniger Rückenbelastung, mehr Energie beim Gehen
- 3 Vermeidung von Gelenkbelastungen
- 4 Geringere Stossbelastung der Ferse, hoher Geh- und Stehkomfort.



wood Essence



Die elegante Langdielen ist ein wichtiges Designelement für all diejenigen, die ein gehobenes und modernes Wohnambiente bevorzugen. Wood Essence bietet die Eleganz einer Langdielen in verschiedenen Holzoptiken in einem Mehrschichtaufbau mit Kork, der einen hohen Standard in Bezug auf Langlebigkeit und Geh- und Stehkomfort bietet. Die 3,2mm Korkdeckschicht bietet eine außergewöhnliche Wärme- und Schalldämmung sowie eine natürliche Optik und Haptik.

Green ID



96% aus erneuerbaren
und recycelten Rohstoffen



PVC
frei



80001449* D887004 **Ivory Chalk Oak**



80001441* D884004 **Prime Rustic Oak**



80001490* D8F8001 **Country Prime Oak**



80001481* D8F5001 **Prime Desert Oak**
80001482** D8F5002 **Prime Desert Oak**



80001484* D8F6001 **Prime Arctic Oak**



80001487* D8F7001 **Golden Prime Oak**
80001488** D8F7002 **Golden Prime Oak**



80001477* D8F4001 **Classic Prime Oak**
80001478** D8F4002 **Classic Prime Oak**

*) 1830 x 185 x 11,5 mm, 4-seitig gefast
 **) 1220 x 185 x 10,5 mm, ohne Fase



80001501* D8G2001 **Washed Haze Oak**



80001498* D8G1001 **Washed Arcaine Oak**
80001499** D8G1002 **Washed Arcaine Oak**



80001444* D885003 **Nebraska Rustic Pine**



80001446* D886003 **Platinum Chalk Oak**



80001503* D8G3001 **Washed Highland Oak**
80001504** D8G3002 **Washed Highland Oak**



80001506* D8G4001 **Washed Castle Oak**
80001507** D8G4002 **Washed Castle Oak**






*) 1830 x 185 x 11,5 mm, 4-seitig gefast

**) 1220 x 185 x 10,5 mm, ohne Fase



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

Abmessungen	1830 x 185 mm / 1220 x 185 mm	
Stärke	11,5 mm / 10,5 mm	
Fase	4-seitig gefast / nicht gefast	
Oberfläche		
Verbindungssystem	 2G	
Verlegung	schwimmend, leimlos	
Nutzungsklassen & Garantien	 	

- 1** Schützende Nutzschicht NPC (Natural Power Coat), Hot Coat Lacksystem mit natürlicher Struktur
- 2** hochaufgelöste Dekorschicht
- 3** hochverdichtete Korkschicht 3,2 mm
- 4** hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®
- 5** integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



WARUM WOOD ESSENCE



Extra Komfort
Doppelte Korkschicht für mehr Ruhe und Wohlbefinden.



XXL Dielen
Für einen gehobenen und modernen Einrichtungsstil.



Sehr realistische Designs
Holz-Optiken mit allen Vorteilen von Kork.

TECHNISCHE DATEN

schwimmende Verlegung			wood Essence
Abmessungen			1830 x 185 x 11,5 mm 1220 x 185 x 10,5 mm
Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / 20
Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	32 / 10
Oberflächenversiegelung	–	–	NPC
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + ISO 10582 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8.000
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	–

Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	–
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	–
Stuhllollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔLw)	18
Begeherschall	NF S 31-074	dB	86
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	< 0,150
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Stufe	–

(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



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.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



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 Ökobilanz und anderen wichtigen Informationen in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt.



Der BLAUE ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUE ENGEL ist das Umweltzeichen der Bundesregierung. Verbraucherinnen und Verbraucher, öffentliche Hand und Wirtschaft werden durch verlässliche Informationen in die Lage versetzt, umweltfreundliche Produkte gezielt nachzufragen und damit ökologische Produktinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



5 POINTS



8 POINTS



Das Ziel des Deutschen Kork-Verbandes ist es, die Qualität der Produkte aus Kork zu sichern, Herstellungsverfahren zu optimieren und Forschungsprojekte zu unterstützen.

stone Essence



Dieser schwimmend zu verlegende, mehrschichtige Bodenbelag mit den unübertroffenen Eigenschaften von Kork - kombiniert mit der Schönheit von ausgesuchten Steinoptiken - besticht durch seinen natürlichen Look. Die außergewöhnlichen Eigenschaften der 3,2 mm dicken Kork-deckschicht bieten hohe Wärme- und Schalldämmung, einen hervorragenden Geh- und Stehkomfort und sorgen das ganze Jahr über für eine angenehme Wohnatmosphäre.

Green ID



96% aus erneuerbaren
und recycelten Rohstoffen



PVC
frei



80001452 D88Z001 **Beton Nordic**



80001457 D89A001 **Beton Urban**



80001458 D89B001 **Beton Corten**



80001459 D89C001 **Beton Midnight**



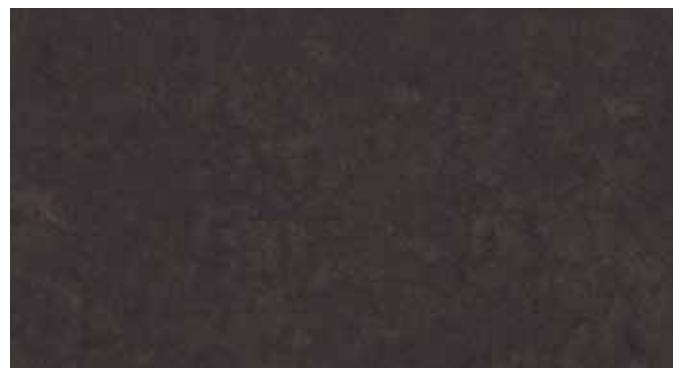
80001460 D89D001 **Concrete Nordic**



80001461 D89E001 **Concrete Urban**



80001462 D89F001 **Concrete Corten**



80001463 D89G001 **Concrete Midnight**



Azulejo Cellar



80001464 D89H001 **Azulejo Sand**



80001465 D89I001 **Azulejo Cityzen**









80001466 D89J001 **Azulejo Forest**



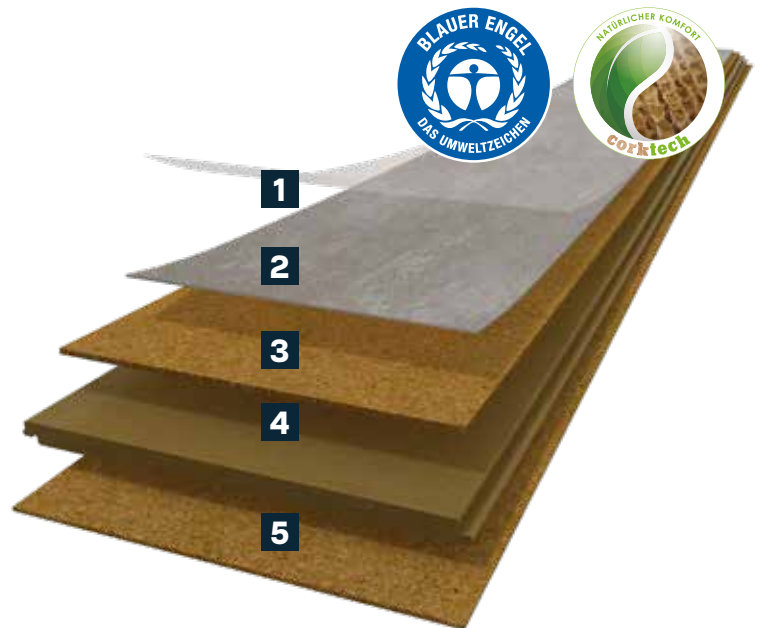
80001467 D89K001 **Azulejo Cellar**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRODUKT INFORMATIONEN

Abmessungen	905 x 295 mm	
Stärke	10,5 mm	
Fase	nicht gefast	
Oberfläche		
Verbindungssystem	 2G	
Verlegung	schwimmend, leimlos	
Nutzungsklassen & Garantien	 	 

- 1** Schützende Nutzschicht NPC (Natural Power Coat), Hot Coat Lacksystem mit natürlicher Struktur
- 2** hochaufgelöste Dekorschicht
- 3** hochverdichtete Korkschicht 3,2 mm
- 4** hochverdichtete HDF Trägerplatte mit CORKLOC®
- 5** integrierte Kork-Dämmunterlage 1,2 mm



WARUM STONE ESSENCE



Sehr realistische Designs
Stein-Optiken mit allen Vorteilen
von Kork.



Langlebig und pflegeleicht
Ein langlebiger Boden mit geringem
Pflegeaufwand.



Thermischer und
akustischer Komfort
Bietet eine komfortable und leise
Umgebung, das ganze Jahr über.

TECHNISCHE DATEN

schwimmende Verlegung		stone Essence	
Abmessungen		905 x 295 x 10,5 mm	
Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / 20
Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	32 / 10
Oberflächenversiegelung	–	–	NPC
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + ISO 10582 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041

Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8.000
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	–

Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085

Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	–
Nutzschichtdicke	ISO 24340	mm	–
Stuhllollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔLw)	18
Begeherschall	NF S 31-074	dB	86
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	< 0,150
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Stufe	–

(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



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.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



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 Ökobilanz und anderen wichtigen Informationen in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt.



Der BLAUE ENGEL ist Deutschlands bekanntestes und weltweit erstes Umweltzeichen. Der 1978 ins Leben gerufene BLAUE ENGEL ist das Umweltzeichen der Bundesregierung. Verbraucherinnen und Verbraucher, öffentliche Hand und Wirtschaft werden durch verlässliche Informationen in die Lage versetzt, umweltfreundliche Produkte gezielt nachzufragen und damit ökologische Produktinnovationen zu fördern und Umweltbelastungen zu reduzieren.



5 POINTS



8 POINTS



Das Ziel des Deutschen Kork-Verbandes ist es, die Qualität der Produkte aus Kork zu sichern, Herstellungsverfahren zu optimieren und Forschungsprojekte zu unterstützen.

Besuchen Sie unseren Boden-Konfigurator auf www.amorim-deutschland.de



Eigenes Bild hochladen
und sofort mit verlegtem
Wunschboden ansehen.

