

# AMORIM WISE **WOOD** SRT



Intelligente Entscheidung,  
überzeugender Fortschritt.

AMORIM CORK FLOORING



# EINZIGARTIGE NATUR

Es gibt gute Gründe,  
**warum die Zukunft von der Natur abhängig ist.**

Nachhaltigkeit ist viel mehr, als die Natur zu schützen und zu erhalten. Sie ist in erster Linie das Konzept, ein Gleichgewicht zwischen uns als Menschen und unserer natürlichen Umwelt zu finden.

Einer der Kernwerte von AMORIM WISE ist der Respekt vor der Natur. Mit einem Green IDion-Verfahren und der Verwendung natürlicher, nachhaltiger und recycelbarer Rohstoffe fördert AMORIM WISE das Wohlbefinden der Menschen. Neben seiner bemerkenswerten Nachhaltigkeitsbilanz ist AMORIM WISE auch ein High-End-Produkt, das Qualität, Leistung und einzigartiges Design vereint.

Mit 3 verschiedenen Optiken – Kork, Holz und Stein – ist AMORIM WISE in 3 technischen Lösungen erhältlich: Inspire 700, Pure und Pro. Das AMORIM WISE-Portfolio kombiniert einzigartige Eigenschaften und die Nachhaltigkeit von Kork mit innovativem Design und modernster Technologie.

Machen Sie einen Schritt in diese erstaunlich nachhaltige Welt.



NACH-  
HALTIG  
—  
EINZIG-  
ARTIG



Amorim Bodenbeläge sind das Ergebnis einer Kreislaufwirtschaft. Ziel ist es, Korkreste und gebrauchte Korkstopfen in werthaltige und nachhaltige Produkte umzuwandeln.

Je negativer der  
CO<sub>2</sub> Fußabdruck,  
**desto positiver**  
**für das Klima.**

**Die Zahlen sprechen für sich.**

AMORIM WISE hat bei den meisten seiner Produkte eine bemerkenswert negative Kohlenstoffbilanz erreicht und trägt somit zur Reduzierung der globalen Erderwärmung bei.

**72%**

der AMORIM WISE-Produkte haben eine negative CO<sub>2</sub>-Bilanz.

Bis zu **-193** kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>  
Kohlenstoffbindung bei  
AMORIM WISE cork Pure

**99%**

nachwachsende Rohstoffe in der  
AMORIM WISE cork Pure Kollektion.

## EINZIGARTIG 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 CO<sub>2</sub>.

### 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 von der Korkindustrie abhängig sind.



**Höchst bezahlte Arbeit in der Landwirtschaft**

Die Korkernte erfordert Erfahrung und hohes fachliches Können, um die Bäume nicht zu verletzen. 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 Korkschälung 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.

# Der Komfort von **AMORIM WISE**



## Innenraumlufthqualität

Entspricht den höchsten Standards der Raumlufthqualität nach Tests auf mehr als 2.000 Chemikalien.



## Geh- und Stehkomfort

Höchster Komfort auch beim Barfußgehen.



## Wärmeisolerung

Optimale Bodentemperatur zu jeder Jahreszeit.



## Stoßfestigkeit

Beste stoßdämpfende Eigenschaften



## Ruhe

Reduziert den Trittschall um bis zu 53%.





# wood inspire 700 SRT

Die zeitlose Schönheit von Holz ergänzt durch die Nachhaltigkeit, den Komfort und die Robustheit von Kork – diese Eigenschaften bestimmen den Charakter dieses Bodenbelags. Die PVC-freie SRT-Technologie ist perfekt für die starke Beanspruchung in Wohn- und Geschäftsräumen. Hohe Verschleißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen zeichnen diese

Bodenlösung ebenso aus, wie der wasserfeste Mehrschichtaufbau aus Kork. Durch seinen negativen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck trägt wood inspire 700 SRT zur Reduzierung der globalen Klimaerwärmung bei.

fertigveredelte Oberfläche, frei von PVC, Weichmachern, Chlor und Lösungsmitteln, feuchtigkeitsresistent

hochauflösender Digitaldruck (bedruckter Film)

Komfort+ – hochverdichtete Korkschicht

PVC-freier Cork-Rigid-Core

Angle & Angle Klick-System

Komfort+  
Integrierte Korkunterlage



schwimmende  
Verlegung



4-seitige  
Mikrofase



wasserfest

**Format** 1225 x 190 x 7,3 mm



## Oberfläche & Garantie



### SRT – SUPERIOR RESISTANCE TECHNOLOGY

Eine PVC-freie SRT Nutzschicht für Produkte mit mehrschichtigem Aufbau und mit ausgezeichneten Eigenschaften wurde entwickelt für den Einsatz in hochfrequentierten Gewerbebereichen.



\* Bitte beachten Sie die WICANDERS® Garantiebedingungen auf unserer Website.

# wood pro SRT

AMORIM WISE wood pro ist ein leistungsfähiger Bodenbelag mit geringer Aufbauhöhe, der ideal für die großflächige Verlegung geeignet ist. Mit einer Auswahl von Holz-Optiken, ist diese nachhaltige Bodenbelagskollektion designed, um alle Anforderungen im Objektbereich zu erfüllen, auch in viel genutzten gewerblichen Bereichen.

AMORIM WISE wood pro bietet die perfekte Balance zwischen nachhaltiger Leistungsfähigkeit und Design. Die Kollektion ist auch für die Verlegung als Fischgrätmuster geeignet.

SRT PVC-freie schützende Nutzschiicht  
Nutzungsklasse 33

hochauflösender Digitaldruck (bedruckter Film)

PVC-freier Cork-Rigid-Core

Komfort+  
Integrierte Korkunterlage



vollflächige Verklebung



geringe Aufbauhöhe  
nur 4 mm



Format 1230 x 200 x 4 mm



## Oberfläche & Garantie



### SRT – SUPERIOR RESISTANCE TECHNOLOGY

Eine PVC-freie SRT Nutzschiicht für Produkte mit mehrschichtigem Aufbau und mit ausgezeichneten Eigenschaften wurde entwickelt für den Einsatz in hochfrequentierten Gewerbebereichen.



\*Bitte beachten Sie die WICANDERS® Garantiebedingungen auf unserer Website.



## White Forest Oak

**inspire 700** SRT · **80000161** (AEUS001)



## Contempo Ivory

**inspire 700** SRT · **80000155** (AEUD001)



## Highland Oak

**inspire 700** SRT · **80000168** (AEYC001)



## Diamond Oak

**inspire 700** SRT · **80000173** (AEYI001) | **pro** SRT · **80000184** (AGYI001)



## Ocean Oak

**inspire 700** SRT · **80000171** (AEYF001) | **pro** SRT · **80000182** (AGYF001)



## Contempo Loft

**inspire 700** SRT · **80000152** (AEUA001)



## Natural Light Oak

**inspire 700** SRT · **80000157** (AEUM001)



## Royal Oak

**inspire 700** SRT · **80000169** (AEYD001) | **pro** SRT · **80000180** (AGYD001)



## Contempo Rust

**inspire 700** SRT · **80000154** (AEUC001)



## Cyber Oak

**inspire 700** SRT · **80000174** (AEYJ001)



## Natural Dark Oak

**inspire 700** SRT · **80000156** (AEUK001)



## Contempo Copper

**inspire 700** SRT · **80000153** (AEUB001)



## Mountain Oak

**inspire 700** SRT · **80000166** (AEYA001) | **pro** SRT · **80000178** (AGYA001)



## Manor Oak

**inspire 700** SRT · **80000170** (AEYE001) | **pro** SRT · **80000181** (AGYE001)



## Field Oak

**inspire 700** SRT · **80000172** (AEYG001) | **pro** SRT · **80000183** (AGYG001)



## Mocca Oak

**inspire 700** SRT · **80000176** (AEYL001) | **pro** SRT · **80000186** (AGYL001)



## Sprucewood

**inspire 700** SRT · **80000167** (AEYB001) | **pro** SRT · **80000179** (AGYB001)



## Chocolate Brown Oak

**inspire 700** SRT · **80000163** (AEUU001)



## Barnwood

inspire 700 SRT · 80000165 (AEUW001)



## Farmhouse

inspire 700 SRT · 80000159 (AEUQ001)



Chocolate Brown Oak



Dark Onyx Oak



## Beach House

**inspire 700 SRT · 80000160** (AEUR001)



## Treehouse

**inspire 700 SRT · 80000158** (AEUP001)



## Quartz Oak

**inspire 700 SRT · 80000177** (AEYM001) | **pro SRT · 80000187** (AGYM001)



## Mystic Grey Oak

**inspire 700 SRT · 80000164** (AEUV001)



## Dark Onyx Oak

**inspire 700 SRT · 80000175** (AEYK001) | **pro SRT · 80000185** (AGYK001)



## Dark Forest Oak

**inspire 700 SRT · 80000162** (AEUT001)

# Technische Daten

	Norm	Einheit	wood inspire 700 SRT	wood pro SRT
Nutzungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23	23
Nutzungsklasse Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33	33

## Allgemeine Eigenschaften EN 16511

Gesamtdicke (max. Abweichung)	ISO 24337	mm	7,3 mm ( $\pm 0,25$ )	4 mm
Länge	ISO 24337	mm	1225	1230
Breite	ISO 24337	mm	190	200
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	qmax (mm)	$\leq 0,20$	$\leq 0,20$
Geradheit	ISO 24337	smax (mm/m)	$\leq 0,30$	$\leq 0,30$
Fugenöffnung zwischen den Paneelen	ISO 24337	mm	$\leq 0,20$	$\leq 0,20$
Höhendifferenzen	ISO 24337	mm	$\leq 0,15$	$\leq 0,15$
Ebenheit des Paneels (Länge - konkav / konvex)	ISO 24337	%	$\leq 0,50 / \leq 1,00$	$\leq 0,50 / \leq 1,00$
Ebenheit des Paneels (Breite - konkav / konvex)	ISO 24337	%	$\leq 0,50 / \leq 0,20$	$\leq 0,15 / \leq 0,20$

## Klassifizierungseigenschaften - EN 16511

Abriebfestigkeit	EN 15468	Anzahl Wiederholungen	> 5000	
Stoßfestigkeit [mm]	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	mm	$\geq 1600$	
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424 / ISO 16581		keine sichtbaren Veränderungen	
Stuhlrollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Dimensionsstabilität nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	%	$\leq 0,15$	$\leq 0,25$

## Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Rutschsicherheit	EN 13893		DS	DS
Brandklasse	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1:	Klasse	–	Cfl-S1
Formaldehydemission	DIN EN 717-1		E1	E1
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (IHD-W 409)	%	PCP frei	PCP frei
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/(mK)	0,135	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05	0,0231

## Zusätzliche Eigenschaften

Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Klasse	Gruppe 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4	
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	keine sichtbaren Veränderungen	
Trittschalldämmung	EN ISO 101403	dB ( $\Delta L_w$ )	15	10
Begeherschall	IHD-W431	dB %	Reduzierung um 9,2 dB Minderung der Lautstärke um 65%	
Fußbodenheizungseignung		Oberflächen-temperatur $\leq 28^\circ$	ja	ja
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	–	$\leq 0,2$
Quellverhalten	ISO 24336	%	–	$\leq 12$

(a) Stufe 5 - keine Veränderung | Stufe 4 – ganz leichte Veränderung | Stufe 3 – leichte Veränderung | Stufe 2 – sichtbare Veränderung | Stufe 1 - starke Veränderung

(b) Gruppe 3: Stufe 4

# Pflege

## Die beste Pflege für lang anhaltende Schönheit.

Mit den Pflegeprodukten von Amorim bleibt Ihr Boden lange makellos schön. Jedes Produkt ist auf einen bestimmten Zweck abgestimmt und macht die Reinigung und Pflege Ihres Bodens kinderleicht.

### Regelmäßige Pflege

#### Soft Cleaner

Dieser milde Reiniger ist für die wöchentliche oder sogar tägliche Reinigung geeignet. Er entfernt Schmutz und Flecken, sodass sich keine Schmutzpartikel in den Fugen oder der Prägung festsetzen können.



### Sockelleisten

Abgestimmt auf Ihren Boden sorgen die Sockelleisten von Amorim für ein elegantes und harmonisches Raumgefühl. Ob im selben Farbton oder im Kontrast zu Ihrem Bodenbelag: Die Sockelleisten sind der ideale Übergang zwischen Boden und Wand.

Zum erhältlichen Sockelleistensortiment berät Sie gerne Ihr Händler.



TÜV-PROFICERT ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB (Deutschland), Belgien VOC Bestimmung, Finnische M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-UZ 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie UZ 56). Amorim hat im Januar 2018 als erster Bodenbelagsproduzent die höchste Stufe - Premium - der TÜV-Zertifizierung erreicht.



Hier handelt es sich um eine französische Zertifizierung, die Produkte nach der Höhe der Emissionen klassifiziert. Amorim Produkte werden auf dem höchsten Niveau (A+) eingestuft.



Das CE Zertifizierungskennzeichen steht für Übereinstimmung mit Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzstandards für Produkte, die innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes (EEA) verkauft werden.



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. Amorim Produkte sind mit der GOLD-Zertifizierung ausgezeichnet.



Der BLAUE ENGEL ist eine freiwillige Zertifizierung, die über strikte Umweltstandards verfügt und die bekannt ist als Referenz für eine nachhaltigere Lebensart. Der BLAUE ENGEL ist das Synonym für ein Produkt (oder eine Dienstleistung), die den strikten Kriterien für den Umweltschutz entspricht – wie z.B. PVC-frei.



Eine Environmental Product Declaration (EPD Umweltdeklaration) ist ein anerkanntes Dokument, das die umweltrelevanten Daten eines Produktes, basierend auf dem Lebenszyklus und anderen wichtigen Informationen in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt. Ein Produkt mit EPD Zertifizierung garantiert, dass Umweltstandards eingehalten werden.

Besuchen Sie unseren Boden-Konfigurator auf [www.amorim-deutschland.de](http://www.amorim-deutschland.de)



Eigenes Bild hochladen  
und sofort mit verlegtem  
Wunschboden ansehen.

