



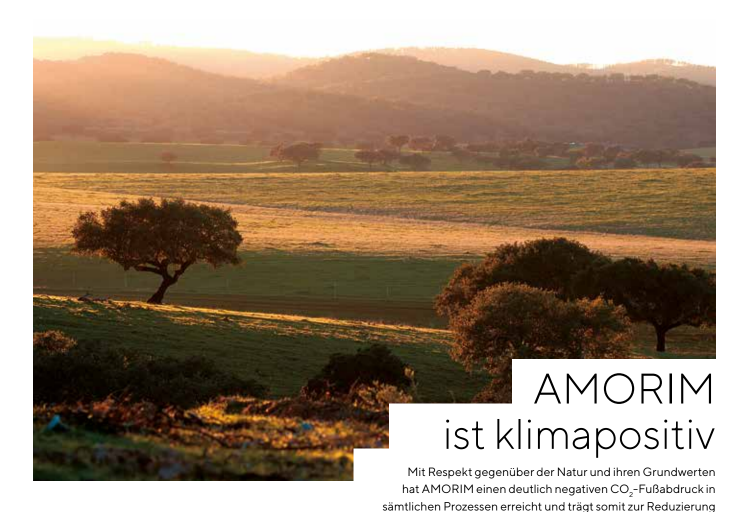


AMORIM ist weltweit führend in der Herstellung von Kork- und korkbasierten Produkten. Gemäß seiner Mission richtet das Unternehmen seine Aktivitäten auf die Entwicklung zahlreicher nachhaltiger Korkprodukte aus. Dass AMORIM zudem die Korkeichenwälder durch sorgfältige und schonende Bewirtschaftung schützt und bewahrt, ist beispielhaft für das konsequent "grüne Handeln" des Unternehmens.

Nach diesen Werten und inspiriert durch die Natur stellt AMORIM hochwertige und nachhaltige Bodenbelagsprodukte her, die zu einer höheren Lebensqualität beitragen und gleichzeitig die Umwelt erhalten und schützen.







01.

Nachhaltig aus Überzeugung



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



Umwelt

Die Korkeichen werden bei der Ernte weder beschädigt noch gefällt. Die Korkeichenwälder binden 5x mehr CO₂ aus der Atmosphäre und tragen zur Reduzierung der Erderwärmung bei.

der globalen Erderwärmung bei.



Wirtschaft

Die Korkeichenwälder schaffen Arbeitsplätze in der korkverarbeitenden Industrie und in anderen verbundenen Wirtschaftsbereichen.



Soziale Bedeutung

Die Korkindustrie unterstützt die Besiedlung in von Desertifikation bedrohten Gebieten. Die Korkernte ist eine handwerkliche Arbeit, die von Generation zu Generation weitergegeben wird.





Geringe Entfernungen

Die Verarbeitungsbetriebe befinden sich nur wenige Kilometer von den Korkeichenwäldern entfernt.



Rückführung von Abfällen

Alle Korkabfälle und Überschüsse werden gesammelt, granuliert und in den Produktionsprozess zurückgeführt. Damit wird der CO₂-Fußabdruck minimiert.



Biomasse

Der Korkstaub, der in der Produktion entsteht, wird abgesaugt, in Silos geführt und dort zur Erzeugung von Energie durch Biomasse verbrannt. 65 % der Energie werden durch den Korkstaub erzeugt.



03.

Nachhaltige



Innenraumluftqualität







Zahlreiche Zertifizierungen belegen, dass keine schadstoffhaltigen Materialien in AMORIM Bodenbelägen enthalten sind. Damit erfüllt AMORIM sein Versprechen, Wohlbefinden in jedem Raum zu erzeugen.

Umweltfreundlichkeit







Respekt gegenüber der Natur ist die Existenzgrundlage des Unternehmens und in der Firmenkultur fest verankert. Daher stellt AMORIM sicher, dass die Prozesse und Produkte nach den höchsten Umweltschutzstandards ausgerichtet sind.

Nachhaltige Gebäude





Alle AMORIM Produkte tragen zu den LEED und BREEAM Zertifizierungen bei - den amerikanischen und europäischen Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen und nachhaltige Projekte.



Durch die Verwendung eines Mehrschichtaufbaus, der modernste Technologien mit den exklusiven, natürlichen Eigenschaften von Kork verbindet, wurde ein Bodenbelagsstandard erreicht, der Schönheit, Komfort und Langlebigkeit perfekt kombiniert.













Cork Rigid Core





Die intelligenteste Entscheidung

Cork Rigid Core (CRC)





verstärkte Dimensionsstabilität



einfach zu verlegen (erstes Angle & Angle

Klick-System mit Kork)



minimale Untergrundvorbereitung



höhere Abriebfestigkeit (geeignet für den gewerblichen Bereich)



integrierte und besonders leistungsfähige Korkunterlage



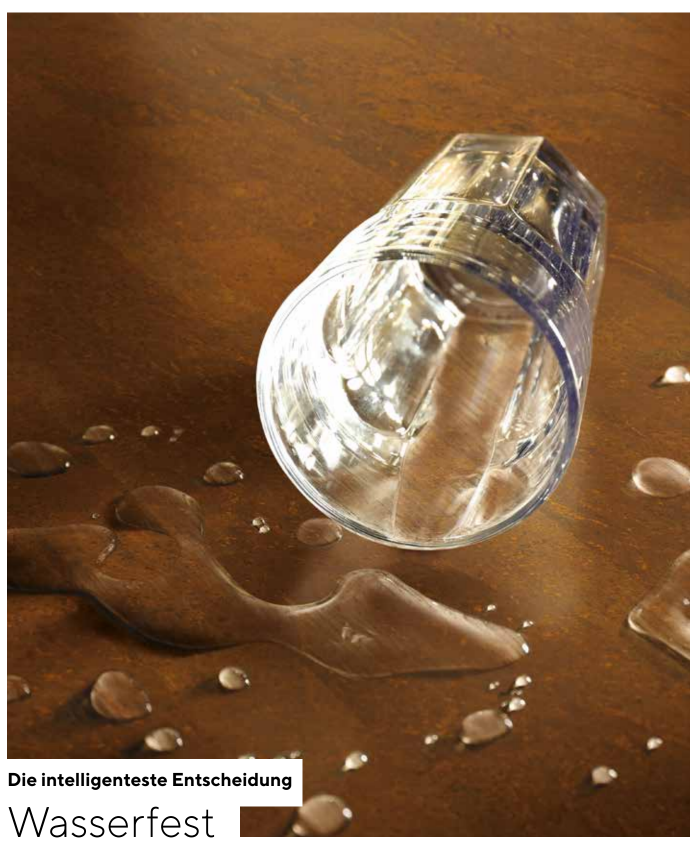


großflächige Verlegung ohne Übergangsprofile (bis zu 400 m² ohne Übergangsprofile)



keine Dehnungsfugen zwischen den Räumen erforderlich



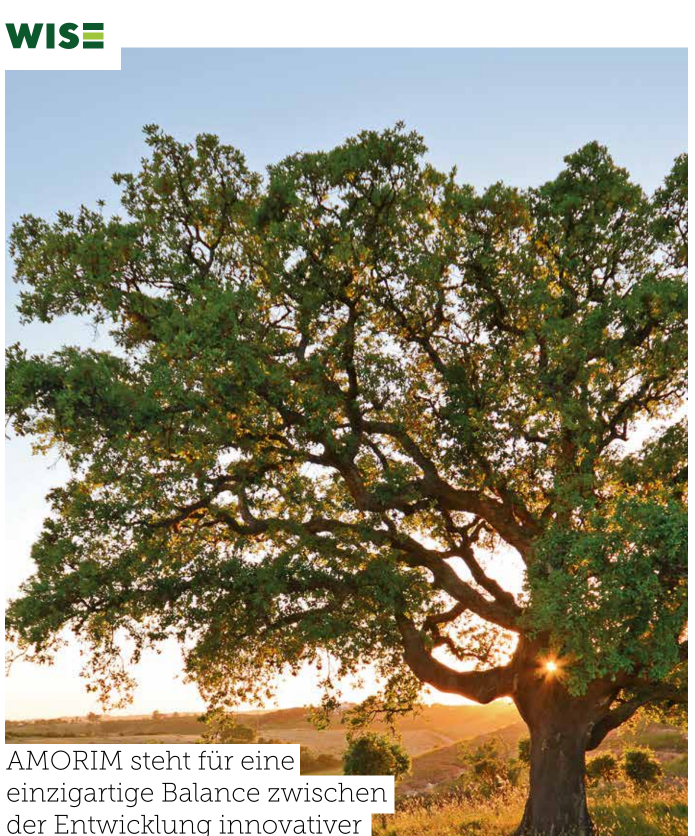




100 % wasserfest



pflegeleicht



einzigartige Balance zwischen der Entwicklung innovativer Produkte und dem Umweltschutz - in Kombination aus modernster Technologie mit den unvergleichlichen natürlichen Eigenschaften von Kork.

Von Menschen gemacht - von der Natur inspiriert



cork WISE

LIDT - LIGH DESISTANCE TECHNIOLOGA



cork



Format

1225 x 190 x 8 mm





schwimmende Verlegung _**~**__

4-seitige Mikrofase

Oberfläche und Garantie



HRT - HIGH RESISTANCE TECHNOLOGY

Hochelastische Bindemittel mit Nanoteilchen ergeben eine natürliche und flexible Oberfläche mit außergewöhnlicher Abriebfestigkeit. HRT ist mikrokratz- und UV-beständig und verfügt über eine angenehme und warme Haptik. HRT wird aus umweltfreundlichen und nachhaltigen Materialien hergestellt.









 $^{{}^\}star \, \text{Bitte beachten Sie die WICANDERS} {}^\odot \, \text{Garantiebedingungen auf unserer Website}.$





Fashionable Antique White



Fashionable Cement



Fashionable Grafite







Originals Harmony



Originals Shell



Traces Tea

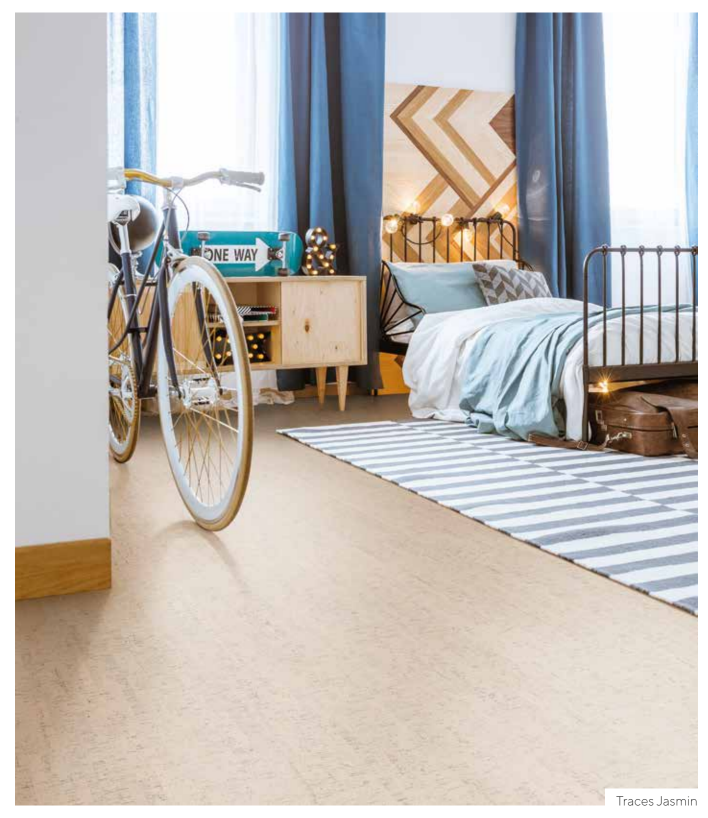


Traces Natural



Traces Marfim







Traces Jasmin





Shell Marfim



Shell Jasmin





Identity Moonlight





Technische Daten

	Norm	Einheit	cork HRT
Nutzungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Nutzungsklasse Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33
Allgemeine Eigenschaften EN 16511			
Gesamtdicke (max. Abweichung)	ISO 24337	mm	8 mm (± 0,25)
Länge	ISO 24337	mm	1225
Breite	ISO 24337	mm	190
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	qmax (mm)	≤0,20
Geradheit	ISO 24337	smax (mm/m)	≤0,30
Fugenöffnung zwischen den Paneelen	ISO 24337	mm	≤ 0,20
Höhendifferenzen	ISO 24337	mm	≤ 0,15
Ebenheit des Paneels (Länge - konkav / konvex)	ISO 24337	%	≤ 0,50 / ≤ 1,00
Ebenheit des Paneels (Breite - konkav / konvex)	ISO 24337	%	≤0,50 / ≤0,20
Klassifizierungseigenschaften - EN 16511			
Abriebfestigkeit	EN 15468	Anzahl Wiederholungen	> 5000
Stoßfestigkeit [mm]	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	mm	≥1600
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424 / ISO 16581		keine sichtbaren Veränderungen
Stuhlrollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Dimensionsstabilität nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Sicherheitsmerkmale - EN 14041			
Rutschsicherheit	EN 13893		DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1		E1
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	%	keine sichtbaren Veränderungen
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/(mK)	0,111
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m²K)/W	0,06
Zusätzliche Eigenschaften			
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Klasse	Stufe 5 (b)
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	keine sichtbaren Veränderungen
Trittschalldämmung	EN ISO 101403	dB (Δ Lw)	18
Begehschall	IHD-W431	dB%	Reduktion um 18.5dB Minderung der Lautstärke um 65%

⁽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 WICANDERS® 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

Die perfekte Ergänzung für ein vollkommenes Ambiente

Abgestimmt auf Ihren Boden sorgen die Sockelleisten von WICANDERS® 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.



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

Amorim Produkte sind mit der GOLD-Zertifizierung ausgezeichnet.



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.



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.



0

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.



Im Jahr 2003 hat Japan Bestimmungen verabschiedet. die die Formaldehyde Emissionen von Baustoffen beschränken, um die İnnenraumluftqualität zu verbessern. Um Produkte in Japan verkaufen zu können müssen diese eine Klassifizierung zwischen F4 Sternen (sehr geringe Emissionen) bis F3 Sternen (geringe Emissionen) vorweisen können. In diesem Fall mit einigen Beschränkungen. Dies gilt für den gesamten Lebenszyklus.



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

*) Zertifizierung 2019







AMORIM Deutschland GmbH

germany.ar.de@amorim.con

www.amorim-deutschland.de

C®MPETE **2020**





