

First

Funktioneller LVT Bodenbelag

Einfach zu
spezifizieren

0,3 mm
Nutzschicht

Das ist First.

Dank seiner praktischen Designlösungen und unübertroffenen Leistung eignet sich die Kollektion von First perfekt für die Herausforderungen leichter, gewerblicher Projekte und bietet dabei ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Amtico makes it possible.



Übersicht

Für erstklassige Designqualität

Auf demselben hohen Standard entwickelt, der jede Amtico-Kollektion auszeichnet. Die Mikrofase und die detaillierten, dekorsynchronen Prägungsoptionen von First sorgen für eine hochrealistische Oberfläche.

Für jede Herausforderung

Dank seiner robusten Konstruktion und leichten Verfügbarkeit* ist First die perfekte Lösung für vielfältige Wohnungsbau- und andere leichte Gewerbeprojekte. Genauso gut eignet es sich als Bestandteil eines integrierten Systems von Amtico-Bodenbelagsprodukten.

Für außerordentliche Unterstützung

Als Amtico-Produkt bietet First die garantierte Qualität, Sorgfalt und technische Exzellenz einer beständigen britischen Marke.



Musterservice

Mit unserem kostenlosen Musterservice bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Muster in Originalgröße zu bestellen.

Diese können Sie unter info@amtico.de anfordern.

*Abhängig von Farbe und Volumen

Entscheiden Sie sich für First:

36

Holz- und Steindesigns

6

dekorsynchrone geprägte Holzdesigns für eine natürliche Oberfläche

0,3 mm

Nutzschicht mit Mikrofase

7

Jahre Garantie



Harvest Oak – Stripwood

Was ist LVT?

Praktisch Ausdauernd Zuverlässig. LVT von Amtico.

Was ist LVT?

LVT (Luxury Vinyl Tiles, Designbodenbelag) besteht aus PVC, d. h. Polyvinylchlorid – einem robusten, langlebigen, thermoplastischen Polymer. Amtico war einer der ersten Hersteller von LVT und ist seit über 50 Jahren ein Pionier der Branche. Unsere hohe Reputation basiert auf gemeinschaftlicher Kreativität, langlebiger Leistung und einer beispiellosen Expertise.

Warum LVT?

Kurz gesagt, bietet LVT sämtliche Designmöglichkeiten von Stein-, Keramik- und Holzböden, ist dabei jedoch wesentlich einfacher zu spezifizieren, zu verarbeiten, zu verlegen und zu pflegen.



EXPERT
KNOWLEDGE

Ein beispielloses Wissen, fachmännischer Support und maßgeschneiderter Service, wie Sie ihn von einem Marktführer mit über 50-jähriger Erfahrung erwarten dürfen.

Vorteile von Amtico LVT:

-  Langanhaltende hochwertige Optik
-  Geringer Wartungsaufwand
-  Einfache Reinigung

Amtico LVT ist äußerst widerstandsfähig gegen:

-  Druckstellen
-  Abrieb und Kratzer
-  Starke Beanspruchung

Emissionsarme Langlebige Konstruktion.

So funktioniert es

First nutzt – wie alle LVT-Produkte von Amtico – das technisch fortschrittlichste Schichtensystem der Branche. Das weltweit führende Multiple Performance System sorgt für Gehkomfort und hohe Verschleißbeständigkeit – das Ergebnis ist eine beispiellose Langlebigkeit und eine dauerhaft hochwertige Optik.

Nachhaltige Fertigung

Die Fertigung von First erfolgt unter Berücksichtigung der bebauten wie der natürlichen Umwelt und ist für den Einsatz in Bildungseinrichtungen, im Gesundheitswesen sowie in Wohn- und Büroräumen zertifiziert. Die Kollektion erfüllt die Anforderungen für flüchtige, organische Verbindungen (VOC) im Hinblick auf die Gesundheit und Luftqualität für ganz Europa.

Für weitere Informationen zu technischen Spezifizierungen und Nachhaltigkeit lesen Sie bitte die Seiten 29 und 36.

Amtico First LVT ist:



Phthalat-frei



Ein Produkt mit geringen Emissionen



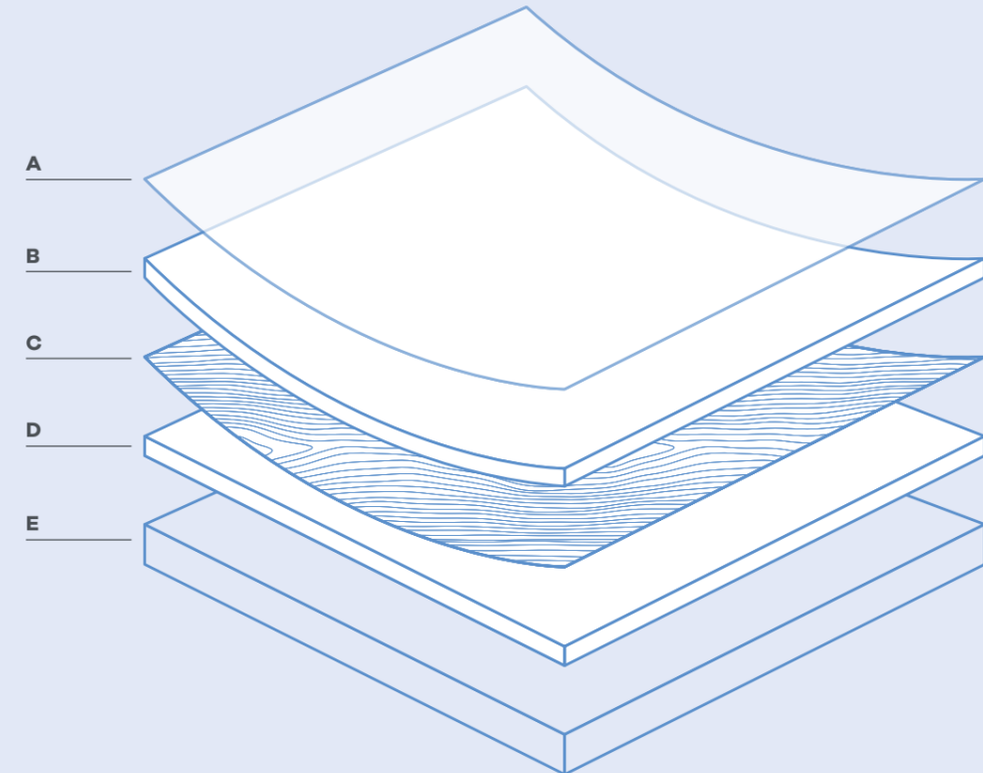
Aus recycelten Materialien gefertigt



Zu 100 % recycelbar

Leichter, kommerzieller Bodenbelag mit allen Vorteilen von Amtico

Gesamtdicke des Produkts: 2 mm



A. Poly-Urethan-Beschichtung

B. 0,3mm-Nutzschicht mit hoher Dichte

Sorgt für ausgezeichnete Stoßfestigkeit und hohe Klarheit, mit einzigartig realistischen Prägungen und Mikrofase-Kanten an jeder Fliese und Planke.

C. Dekorschicht

Sorgfältig entwickelte Prints erzeugen die unverwechselbaren Produktdesigns von Amtico Wood und Stone.

D. Trägerschicht

Enthält bis zu 15% recyceltes Pre-Consumer-Material.

E. Fliesenrücken

Das Fundament des Produkts sorgt für lang anhaltende Stabilität.





Fusion Students

Projekte

11

Windsor House besteht aus 312 luxuriösen Studio- und „Twoodio“-Apartments, speziell für den studentischen Markt entwickelt.

Amtico First, deren Produkte in sämtlichen Apartments des Windsor House zum Einsatz kommen, bietet praktische Designlösungen für Räume mit leichter Nutzung, wie Schlafzimmer.

Zur Abrundung der exklusiven Umgebung wurden in allen Studios und Gemeinschaftsräumen Produkte der Flaggschiffkollektion Amtico Signature eingesetzt.

Studentenwohnheime Anspruchsvoller Wohnungsbau Emissionsarm

Standort:
Windsor House, Cardiff

Produkt:
First Frosted Oak

Verlegemuster:
Stripwood

Architekt:
Stride Treglown

Gold

Innenraumlufthausqualität zertifiziert



Amtico Signature Composite Calcium & Graphite Slate wurden in den Fluren eingesetzt.

“Mit seiner inhärenten Qualität eignen sich die Produkte von Amtico perfekt für unsere Studentenunterkünfte. Die ausgezeichnete Beständigkeit und lange Lebensdauer bringt einen großen Nutzen für die Unterkunft ‘Fusion Students’.

Wir sind sehr zufrieden mit dem fertigen Produkt und werden es sicher auch in zukünftigen Projekten einsetzen, da unser Unternehmen danach strebt, Baudesigns zu standardisieren.“

Paul Miles
Konstruktionsleiter, Fusion Students



STRIDE TREGLOWN



Ashlands Manor

Projekte

13

Diese Einrichtung der „neuen Generation“ umfasst 57 Schlafzimmer für pflegebedürftige und demenzkranke Menschen. Die Einrichtung wurde von Experten gestaltet, um alle aktuellen Anforderungen der Care Quality Commission zu erfüllen. Der Innenbereich wurde mit dem Ziel gestaltet, einen bleibenden ersten Eindruck von Wärme und Komfort zu vermitteln, der eher an ein Zuhause, als eine klinische Umgebung erinnert.

In den Schlafzimmern sorgt Amtico First in Dusky Walnut für eine warme Umgebung für die Bewohner, wobei die großzügige, graue, lineare Maserung schöne und elegante Räume schafft. Dieser Ansatz stellt sicher, dass die Räume ein einheitliches Farbschema besitzen. Dies hilft nachweislich Anwohnern mit Sehbehinderungen.



Erfüllt die Anforderungen der Care Quality Commission für Menschen mit Einschränkungen des Seh- und Tastsinns

Gesundheitsversorgung Pflegeheim Leichte Reinigung Langlebigkeit

Standort:
Manchester, UK

Produkt:
First Dusky Walnut

Verlegemuster:
Stripwood



„Für den Gesamtstil dieser ‚neuen Generation‘ von Pflegeheimen war ein designorientierter Bodenbelag von entscheidender Bedeutung. Amtico bietet eine Produktauswahl, die meiner persönlichen Ansicht nach in der Branche unerreicht ist, insbesondere im Hinblick auf Farbe und Tiefe. Von der praktischen Perspektive gesehen, ermöglicht Amtico herausragende Sauberkeit, was für unsere Art von Einrichtung ein wesentliches Merkmal ist.“

Katie McGoff
Innendesignerin

7

Jahre Garantie für leichte
kommerzielle Verwendung

The Collection

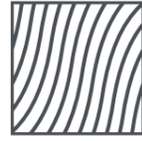


Neue dekorsynchrone Prägungen

Für die Schönheit echten Holzes.

Die Schönheit echten Holzes ist unbestritten. Kommerzielle Bedingungen erfordern jedoch ein Produkt, das Charme mit Leistung kombiniert.

Wir haben das Detail echten Holzes in sechs Designs mit einem realistischen Eindruck eingefangen und es mit der hohen Leistung und der einfachen Installation kombiniert, die Sie von Amtico LVT erwarten.

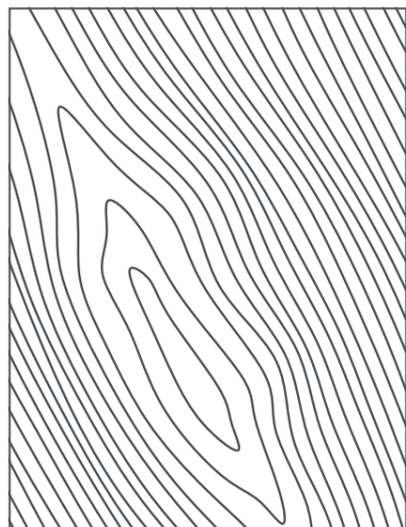


IN-REGISTER
EMBOSS

Dekorsynchrone Prägung

Eine dekorsynchrone Prägung imitiert die Maserung von Holz und erzeugt einen realistischen Effekt für Augen und Füße.

Die Töne und Farbvarianten der Natur sind in diesem Design vereint, verbergen Gebrauchsspuren und bringen eine lebhaftige Bewegung auf die Fläche.





Dekorsynchron geprägte Hölzer



Harvest Oak SF3W2774



Wheat Oak SF3W2775



Trent Oak SF3W2777



Dutch Oak SF3W2778



Station Oak SF3W2779



Blackened Oak SF3W2780

Woods





White Oak

SF3W2548



Sun Bleached Oak

SF3W2531



Worn Ash

SF3W2539



Warm Maple

SF3W2502



White Ash

SF3W2540



Weathered Oak

SF3W2524



Bleached Elm

SF3W2516



Natural Oak

SF3W3021



Frosted Oak

SF3W5020



Smoked Grey Oak

SF3W3023



Featured Oak

SF3W2533



English Oak

SF3W2498



Cavalier Oak

SF3W5024



Dusky Walnut

SF3W2542



Dry Cedar

SF3W2535



Honey Oak

SF3W2504



Drift Pine

SF3W3027



Haven Oak

SF3W3033



Noble Oak

SF3W3030



Rich Walnut

SF3W2494



Inked Cedar

SF3W2552



Aged Cedar Wood

SF3W2493



Stone



Limestone Cool SF3S1561



Ceramic Pale SF3S1440



Ceramic Ecrú SF3S3592



Linear Stone Shale SF3S3606



Gallery Concrete SF3S3071



Century Concrete SF3S3069



Ceramic Sable SF3S3593



Ceramic Flint SF3S2594

Hartbeläge

▼ LVT zum Verkleben

		Nutzschicht	Acoustic Option	Garantie (Jahre)	Produkte insgesamt	Größen insgesamt
amtico signature	Eine einzigartige Palette von Farben und Formen, um inspirierende Bodenbelagdesigns zu kreieren.	1 mm	✓	20	163	13
amtico form	Designorientierter Bodenbelag mit natürlichen Texturen.	0,7 mm		12	28	5
amtico spacia	Einfache, zugängliche, designorientierte Bodenbelaglösungen.	0,55 mm	✓	10	104	7
amtico first	Leichte, kommerzielle Bodenbeläge mit sämtlichen Vorteilen von Amtico.	0,3 mm		7	36	4

▼ LVT lose verlegt

		Nutzschicht	Acoustic Option	Garantie (Jahre)	Produkte insgesamt	Größen insgesamt
amtico access	Lose verlegter Bodenbelag, der sich schnell installieren lässt.	0,55 mm		10	43	2
amtico clicksmart	Klick-Bodenbelag mit Rigid Core.	0,55 mm		10	16	2

Spezialist

▼ Zum Vekleben

		Nutzschicht	Acoustic Option	Garantie (Jahre)	Produkte insgesamt	Größen insgesamt
amtico cirro	PVC-freier Bodenbelag mit unübertroffener Leistung.	0,55 mm		10	20	4
amtico marine	Designer-Bodenbelag, speziell entwickelt für den Schifffahrtssektor.	0,55 mm		10	69	10

Textile Beläge

▼ Fliese

		Polschichtdicke	Fasermaterial	Garantie (Jahre)	Produkte insgesamt	Größen insgesamt
amtico carpet	Hochleistungs-Teppichfliesen, passend zu unseren LVT-Kollektionen.	2,4-4,3 mm	Nylon 6,6	10	121	2
amtico entryway	Robuste, widerstandsfähige Eingangfliesen, die Ihren Amtico-Boden schützen.	4,2-5,4 mm	Solution Dyed Nylon 6,6	10	6	1



Harvest Oak – Stripwood

Technische Spezifikationen

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE/DOP	EN 14041		CPR/AI/004
Beanspruchungsklassen	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 31
Herstellungsnorm	EN ISO 10582 (EN 649)		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		0,3 mm
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		3675 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582 (EN 649)		Typ 1 Gruppe T
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Dimensionsstabilität/Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilität	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Bestanden
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R10 Klasse DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)		Gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Stuhlrollenbeanspruchung (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664		0,010 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Emissionsverhalten	Indoor Air Comfort Gold		Zertifikat no. IACG-352-02-05-2018
Emissionsverhalten COV		Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+
Emissionsverhalten	M1		Zertifiziert www.m1.rts.fi
Umwelt	BRE Green Guide		Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570039 und 821570066 bewertet wie A+/A
Phthalate-frei		Amtico First wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan

Besuche Sie amtico.de für weitere technische Informationen.

Produktverfügbarkeit: Wood

Produktname	Produktcode	Oberfläche	152,4 x 914,4 mm (6 x 36")	184,2 x 1219,2 mm (7,25 x 48")
Aged Cedar Wood	SF3W2493	Barnwood		•
Blackened Oak	SF3W2780	In-Register		•
Bleached Elm	SF3W2516	Tick	•	
Cavalier Oak	SF3W5024	Tick	•	•
Drift Pine	SF3W3027	Barnwood	•	•
Dry Cedar	SF3W2535	Barnwood	•	•
Dusky Walnut	SF3W2542	Tick	•	•
Dutch Oak	SF3W2778	In-Register		•
English Oak	SF3W2498	Tick	•	
Featured Oak	SF3W2533	Tick	•	•
Frosted Oak	SF3W5020	Barnwood	•	•
Harvest Oak	SF3W2774	In-Register		•
Haven Oak	SF3W3033	Tick	•	•
Honey Oak	SF3W2504	Tick	•	•
Inked Cedar	SF3W2552	Tick	•	•
Natural Oak	SF3W3021	Tick	•	
Noble Oak	SF3W3030	Tick	•	•
Rich Walnut	SF3W2494	Tick	•	•
Smoked Grey Oak	SF3W3023	Tick	•	•
Station Oak	SF3W2779	In-Register		•
Sun Bleached Oak	SF3W2531	Barnwood	•	•
Trent Oak	SF3W2777	In-Register		•
Warm Maple	SF3W2502	Tick	•	
Weathered Oak	SF3W2524	Barnwood	•	•
Wheat Oak	SF3W2775	In-Register		•
White Ash	SF3W2540	Barnwood		•
White Oak	SF3W2548	Tick	•	•
Worn Ash	SF3W2539	Barnwood		•

Alle Produkte werden serienmäßig mit Polyurethanbeschichtung und gefasten Kanten ausgestattet. Hinweis: Sämtliche Formate und ihre Verfügbarkeit waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt.

Produktverfügbarkeit: Stone

Produktname	Produktcode	Oberfläche	457,2 x 457,2 mm (18 x 18")	304,8 x 609,6 mm (12 x 24")
Century Concrete	SF3S3069	Ceramic	•	•
Ceramic Ecru	SF3S3592	Ceramic	•	•
Ceramic Flint	SF3S2594	Ceramic	•	
Ceramic Pale	SF3S1440	Ceramic	•	
Ceramic Sable	SF3S3593	Ceramic	•	
Gallery Concrete	SF3S3071	Ceramic	•	•
Limestone Cool	SF3S1561	Ceramic	•	•
Linear Stone Shale	SF3S3606	Ceramic		•

Alle Produkte werden serienmäßig mit Polyurethanbeschichtung und gefasten Kanten ausgestattet. Hinweis: Sämtliche Formate und ihre Verfügbarkeit waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt.

	152,4 x 914,4 mm (6 x 36")	184,2 x 1219,2 mm (7,25 x 48")	457,2 x 457,2 mm (18 x 18")	304,8 x 609,6 mm (12 x 24")
Planke/Fliese pro Karton	18	9	27	19
m ² pro Karton	2,5	2	2,5	3,5
Gewicht (kg) pro Karton	8,56	7	8,56	12,86
Kartons pro Palette	72	90	72	60
m ² pro Palette	180	180	180	211,82
Gewicht (kg) pro Palette	636	650	636	802

Unser Ethos besteht darin, Kreativität und Innovation mit höchsten Qualitätsniveaus zu verbinden – bei Design, Fertigung, Produkt und Service.

	Vergleichbar mit generischen Elementen des Green Guides 821570039 und 821570066 eingestuft als A+/A.		Das CE Symbol bestätigt Ihnen, dass die Produkte von Amtico der Europäischen Richtlinien (89/106/EEC und EN14041) hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung entsprechen.
	Amtico International ist Mitglied des deutschen Fachverbands der Hersteller elastischer Bodenbeläge e. V. (FEB).		Amtico ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).
	Unser Qualitätsmanagementsystem entspricht BS EN ISO 9001:2015 und unser Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz- Managementsystem entspricht BS OHSAS 18001:2007. Beide Systeme sind durch LRQA bewertet und zertifiziert.		Unsere weltweit anerkannte BSI-Zulassung steht für den neuesten und höchsten Standard für das Bewusstsein von Umweltauswirkungen, operative Kontrolle und Materialnutzung.
	Das Floor Score® - Zeichen bestätigt, dass Amtico First Produkte für ihre geringen VOC-Emissionen unabhängig zertifiziert wurden. Sie tragen damit zu einer guten Luftqualität in Innenräumen bei.		Die französische Organisation aus Herstellern von PVC-Bodenbelägen, Sols PVC, vertritt Werte und Verpflichtungen gegenüber Umwelt, Komfort, Verordnungen und Kommunikation.
	Amtico First Produkte sind mit biologischen und phthalate-freien Weichmachern hergestellt, mit Ausnahme von Recyclat.		Amtico International partenaire de Sols Pvc^{PRO}
	Amtico First wurde von der finnischen Stiftung RTS für die M1-Klassifizierung von Baumaterialemissionen für die Luftqualität in Innenräumen zertifiziert.		Amtico First erfüllt die Indoor Air Comfort Gold Version 6.0 und wurde als emissionsarmes Produkt zertifiziert, das zu einer gesunden Innenumgebung beiträgt.



Garantie

Amtico bietet eine Garantie gegen Abnutzung der Nutzschrift der Amtico First Produkte. Weitere Informationen auf amtico.de

Installation & Klebemittel

Erhalt & Prüfen der Ware

Bodenbeläge von Amtico unterliegen einer sorgfältigen Qualitätskontrolle und garantieren damit einen hohen Qualitätsstandard. Dennoch ist nicht auszuschließen, dass an der Baustelle Materialfehler festgestellt werden. Unmittelbar nach Erhalt sind daher alle Kartons auf Chargengleichheit und auf Fehler, wie z. B. Farb-, Marmorierungs-, Präge- und Dickenfehler, zu prüfen. Erkennbare Mängel können nach der Verlegung nicht mehr anerkannt werden.

Geeignete Untergründe

Voraussetzung für eine fachgerechte Verlegung ist ein nach DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ geprüfter, dauerhaft fester, trockener, planeben gespachtelter Untergrund. Nutzböden wie Terrazzo, Stein oder Holzunterböden gelten nur nach entsprechender Vorbehandlung als geeignete Untergründe. Dichte, nicht saugende Untergründe, wie z.B. Gussasphalt, sind bei Verwendung von Dispersionsklebstoffen in ausreichender Dicke von mind. 2 mm zu spachteln, vorzugsweise in Rakeltechnik.

Beim Einsatz der verschiedenen Vorstrichmittel, Ausgleich-, und Spachtelmassen sind die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller zu beachten.

Feuchteschutz

Amtico-Bodenbeläge sind nur für geschlossene, beheizte Räume geeignet und nicht in offenen oder unbeheizten Vorbauten, auf Terrassen und ähnlichen Bereichen zu verlegen.

In nicht unterkellerten Räumen oder auf Decken über Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder hohem Temperaturgefälle und über Heizungs- und Lüftungsinstallationsräumen müssen geeignete Abdichtungen bzw. Dampfsperren bauseits vorgesehen sein.

Verlegen/Verkleben

Folgende Bedingungen sind für die Verlegung/Verklebung einzuhalten oder zu erfüllen:

Das Material ist 24 Stunden vor der Verlegung eben zu lagern und dem Raumklima anzupassen. Die Raumtemperatur sollte vor, während und 24 Stunden nach der Verlegung möglichst konstant über 18°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte unter 65 % liegen. Der Belag ist bis zum vollständigen Abbinden des verwendeten Klebstoffes vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Verlegung des Bodenbelages erfolgt nach Empfehlung und Verarbeitungsvorschrift der für diesen Belag geeigneten lösungsmittelfreien Dispersionsklebstoffe. Bitte fragen Sie Ihren Klebstoffhersteller nach einem geeigneten System. Klebstoffreste sind sofort mit Wasser zu entfernen. Alle Flächen sind nach der Verlegung anzuwalzen, um eine ausreichend starke Verbindung von Klebstoff, Belag und Untergrund sicherzustellen. Wir empfehlen eine dreigliedrige Walze mit einem Gewicht von 45-70 kg. Beim Verlegen von Amtico Bodenbelägen in Wintergärten und in Räumen, in denen übermäßige Oberflächenfeuchtigkeit zu erwarten ist, muss ein Reaktionsharzklebstoff verwendet werden. Klebstoffreste auf der Oberfläche müssen sofort entfernt werden, da dies nach Aushärten des Reaktionsharzklebstoffes nicht mehr möglich sein wird.

Fußbodenheizung

Bei Spachtelarbeiten und/oder Verlegungen von Amtico Bodenbelägen auf beheizten Fußbodenkonstruktionen gilt neben der DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ auch die DIN 4725 „Heizestriche“. Der Belag darf nur auf Warmwassersystemen oder elektrischen Heizungen mit max. 60 W/m² verarbeitet werden. Die Temperatur darf an der Oberfläche des Belages 27°C nicht dauerhaft überschreiten. Sofern dies nicht gewährleistet ist, sollte auch hier eine Verklebung mit einem Reaktionsharzklebstoff durchgeführt werden.

Achtung:

Wird die Fußbodenheizung kurz nach Abschluss der Verlegung abgestellt (oder unbeabsichtigt durch eine automatische Funktion ggf. über Nacht herunter geregelt), drohen Fugen bzw. dauerhafte Spaltbildung! Je nach Raumklima benötigt ein Dispersionsklebstoff min. 6-8 Stunden zum Erreichen einer ausreichenden Festigkeit. Der thermoplastisch reagierende Belag darf während dieser Zeit nicht abkühlen, da die Elemente sich dann linear zusammenziehen und in diesem (kleineren) Zustand endgültig fixiert bleiben.

Allgemeine Hinweise

Stuhlrollen/Mobiliar

Die Aufstandsflächen von schweren Möbelstücken sollen ggf. mit Druckverteilerplatten vergrößert werden, um unschöne Abdrücke und Beschädigungen zu vermeiden. Bereits bei der Planung muss darauf geachtet werden, dass alle Auflageflächen des Mobiliars mit weichen Unterlagen wie z.B. mit ausreichend groß dimensionierten Filz- oder besonders geeigneten Spezialgleitern ausgestattet sind. Stuhlrollen für den Einsatz auf elastischen Bodenbelägen müssen der Norm EN 12 529 entsprechen und mit weicher Aufstandsfläche des Typs „W“ versehen sein.

Verfärbungen

Haarfärbe-, Hautdesinfektionsmittel sowie lösungsmittelhaltige, mit Farbstoffen versehene Stoffe sind unmittelbar nach Kontakt zu entfernen, da sie sonst zur Verfärbung von elastischen Bodenbelägen führen. Bei einigen Gummiarten werden Alterungsschutzmittel eingesetzt, die zu bräunlich/ gelben Verfärbungen der Oberfläche führen. Es ist darauf zu achten, dass bei Gummiartikeln, die in direktem Kontakt mit elastischen Bodenbelägen kommen, nur Gummiqualitäten eingesetzt werden, bei denen der Hersteller die Eignung für elastische Bodenbeläge garantiert.

Teer-, Bitumen- und Fettverfärbungen

Die Einschleppung von aggressiven Stoffen, wie z.B. Teer, Fette, Öle, Farben (durch Schuhsohlen), kann auf elastischen Belägen zu Verfärbungen führen.

Glimmende Zigaretten

In Räumen, in denen damit zu rechnen ist, dass Zigaretten auf dem Fußboden ausgetreten werden, sollten elastische Bodenbeläge nicht verlegt werden.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf amtico.de

Klebstoffe

Amtico SFA (UK & Europa)

Sehr emissionsarmer (EC1 Plus) Universal- Dispersionsklebstoff mit kurzer Ablüftzeit als Nassbett- oder als Haftbettklebstoff mit langer Einlegezeit.

Amtico PS (UK)

Der Klebstoff PS ist ein Acrylkleber auf Wasserbasis mit einer verlängerten Bearbeitungszeit von 3 Stunden und wird für sämtliche Bereiche mit Ausnahme von solchen Bereichen, die Temperaturschwankungen oder Feuchtigkeit unterliegen, empfohlen.

Amtico HT (UK)

Der Klebstoff HT ist ein wasserbasierter Einkomponenten-Acryl-Nasskleber mit sehr geringen Emissionen (EC1 Plus), der sich durch seine sehr gute Temperaturbeständigkeit auszeichnet; er hat eine Bearbeitungszeit von 30 Minuten. Er wird für Bereiche empfohlen, die gewissen Hitzevariationen unterliegen, wie etwa Wintergärten und Flächen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Er ist auch für den Einsatz bei installierten Fußbodenheizungen geeignet.

Amtico HT Extra (UK & Europa)

Sehr emissionsarmer (EC1 Plus), faserarmerter Nassbettklebstoff mit sehr hoher Scherfestigkeit und harter Klebstoffrieße für Bereiche mit hohen Temperaturschwankungen.

Amtico Universal 2-Part (UK & Europa)

Der Klebstoff Universal 2-Part ist ein Nasskleber, der für die Verklebung von Amtico Fliesen in Nassbereichen wie etwa Badezimmern verwendet werden kann. Er kann auch für Bereiche mit hohen Temperaturen genutzt werden. Universal 2-Part hat eine Bearbeitungszeit von bis zu 60 Minuten, ist vollständig frei von Lösungsmitteln und ist als sehr emissionsarm gemäß EC1R Plus klassifiziert.

Anwendung:

Verarbeitungsanleitung auf dem Etikett befolgen. Der vorhandene Untergrund muss gemäß DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ fest, eben, trocken, rissfrei und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Klebstoff mit geeignetem Zahnpachtel gleichmässig auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie unter Berücksichtigung von Auftragsmenge, Raumklima und Saugfähigkeit des Untergrundes, innerhalb der entsprechenden Einlegezeit mit guter Benetzung der Belagsrückseite belegt werden kann. Den Belag nach dem Einlegen vollflächig anreiben/anwalzen. Klebstoffverunreinigung unmittelbar entfernen.

Hinterlassen Sie Eindruck – aber nicht auf Kosten der Umwelt.

Wir bekennen uns zu unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt: Wir nehmen unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt ernst. Die First Kollektion ist ein Produkt mit geringen Umweltauswirkungen.



„Nachhaltigkeit ist ein ganzheitlicher Prozess: Von einer ethischen Lieferkette bis zu unserer CO2-Bilanz haben wir uns führenden Standards verpflichtet.“

Ben Naylor
Manufacturing and Supply Director



VOR DER PRODUKTION

Wir verfügen über eine nachhaltige Lieferkette, verfolgen eine nachprüfbar Politik des ethischen Handels und haben uns zur Nutzung phthalate-freier Produkte, recycelter Glasperlen und biologisch basierter Weichmacher verpflichtet.



PRODUKTION

First LVT wird unter Verwendung von 15% wiederverwertetem Ausschussmaterial hergestellt. Dieser Bodenbelag ist vergleichbar mit den generischen Elementen des Green Guide und wurde mit A+/A bewertet. Fast unser gesamter Produktionsabfall wird zurück in Produkte recycelt und wir leiten somit keinerlei Abfälle auf Mülldeponien.



GESUNDHEIT

Wir achten auf unseren Gesundheitsschutz und unsere Arbeitsbedingungen und bieten allen Mitarbeitern Unterstützung und Services, um selbst gesund und gesundheitsbewusst zu bleiben.



NACHHALTIGKEIT

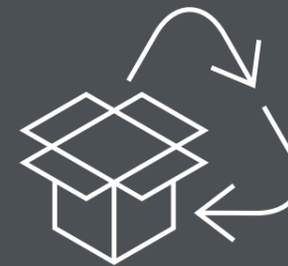
Wir nehmen das Thema Nachhaltigkeit ernst. Deshalb erfüllt Amtico First internationale Standards für niedrige Emissionen, um gute Luftqualität und Wohlbefinden sicherzustellen. Wir sind die nachhaltige Wahl für sämtliche Branchen.



Der BRE Global Green Guide vergleicht Bodenbelagsspezifikationen und deren Umweltauswirkungen auf einer Skala von A+ (geringste Umweltauswirkungen) bis E (stärkste Umweltauswirkungen).

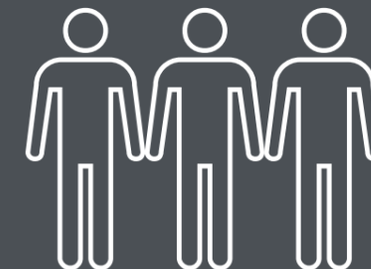


Amtico First wurde mit dem finnischen Kennzeichen für Luftqualität zertifiziert und wurde mit Indoor Air Quality Gold akkreditiert.



NACH DER PRODUKTION

Unsere sämtlichen Verpackungsmaterialien lassen sich recyceln und beinahe 100 % unserer internen Verpackungen werden wiederverwendet oder recycelt. Alle Bodenbeläge, die wir nicht erneut verarbeiten können, werden für andere PVC-Verwendungen genutzt.



FÜHRENDE STANDARDS

Unser Umweltmanagementsystem ist nach ISO 14001:2015 zertifiziert. Wir haben uns der Steigerung des Umweltbewusstseins bei unseren Zulieferern und Vertragspartnern verschrieben und unterstützen lokale Umweltprojekte.



UNTERNEHMENSPOLITIK

Wir setzen uns selbst anspruchsvolle Ziele, um Umweltverpflichtungen durch eine Umweltstrategie zu erfüllen, bei der wir uns selbst und unsere Nachbarn schützen.

amtico
makes it
possible

**Amtico UK &
European Sales**

Solar Park Southside
Solihull, West Midlands
B90 4SH

UK Sales
+44 (0) 121 745 0800
samples@amtico.com

South European Sales
+44 (0) 121 745 0862
sales.soe@amtico.com

Amtico Head Office

Kingfield Road
Coventry
CV6 5AA
+44 (0) 24 7686 1400
samples@amtico.com

amtico.com

**Amtico International
Germany**

Im Taubental 11
41468 Neuss
+49 (0) 2131 359 16 0
info@amtico.de

**Amtico International
France**

12 Rue Pernelle
75004 Paris
+33 (0) 1 55 38 95 70
info@amtico.fr

**Amtico International
Scandinavia**

Isafjordsgatan 22
164 40 Kista
+46 (0) 8 584 233 24
info@amtico.se

Amtico International Asia

Unit 1907, 19th Floor
Paul Y. Centre
51 Hung To Road, Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
+852 2327 7703
mktgasia@amtico.com

**Amtico International
Middle East, Africa & India**

8th Floor
Building Number 2
J&G DMCC, Dubai, UAE
+971 (0) 50 192 33 46
samples@amtico.com

**Amtico International
Australasia**

Australia and New Zealand
PO BOX 6603, Rouse Hill
NSW 2155, Australia
+61 (0) 477708418
australia.orders@amtico.com

Weitere Informationen über unser Produktsortiment, Inspirationen, Tipps zur Bodenpflege und -verlegung finden Sie auf amtico.com. Wir bemühen uns sehr, die Produkte in dieser Broschüre so originalgetreu wie möglich abzubilden. Farbabweichungen sind jedoch möglich und drucktechnisch bedingt. Die Auswahl der Produkte sollte anhand von Originalmustern getroffen werden. Muster sind Ausschnitte aus unseren Standardelementen und vermitteln nur einen allgemeinen Eindruck des Dekors. Farbe und Nuancen können von Charge zu Charge leicht variieren und es kann nicht garantiert werden, dass die Farbe des Musters exakt dem gelieferten Material entspricht. Kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserungen sind Teil der Unternehmensphilosophie von Amtico. Wir behalten uns deshalb vor, Designs ohne vorherige Ankündigung neu in das Sortiment aufzunehmen, zu ändern oder zu streichen. Sämtliche Größenangaben nach dem metrischen System sind gerundete Werte. Alle Produkte werden in Übereinstimmung mit EN 649, EN ISO 10582 und EN 1307 gefertigt. Diese Broschüre war zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Unsere Webseite wird regelmäßig mit den neuesten Informationen aktualisiert.

amico
makes it
possible