





Das portugiesische Familienunternehmen GRANORTE wurde 1972 mit dem Ziel gegründet, Korkabfälle, die bei der Herstellung von Weinkorken anfallen, zu recyceln. Von Anfang an haben wir uns auf die Produktforschung- und entwicklung konzentriert und so die Grundlage für innovative Herstellungsverfahren und technische Spitzenleistungen geschaffen.

Dank unseres umfangreichen Know-hows in Sachen Kork haben wir uns zu einem expandierenden Unternehmen für technische Kork-Lösungen entwickelt. Heute ist GRANORTE nicht nur ein führender Hersteller nachhaltiger Bodenbeläge, sondern auch Produzent faszinierender, umweltverträglicher Produkte, die in über 50 Länder der Welt exportiert werden. Eine Tradition besteht jedoch unverändert fort: unsere wirklich revolutionäre Art und Weise kontinuierlich und konsequent kreative Errungenschaften

zu fördern. Diese innovative Kultur und unsere Teamarbeit bilden die Grundlage unseres Erfolges.

Es ist Teil unserer Philosophie, Routinen in Frage zu stellen und nie mit weniger als dem Besten zufrieden zu sein. Wir streben jeden Tag nach Perfektion, und stellen sicher, dass unsere Produkte alle internationalen Qualitätsanforderungen und technischen Vorgaben erfüllen.

Unser Ziel ist es, Menschen zu begeistern und umwerfende Produkte zu schaffen, die die Fantasie beflügeln und zu schönen, umweltfreundlichen Räumen inspirieren.

GRANORTE verwendet nur beste Rohstoffe und neuste Technologie, um eine breite Produktpalette für den privaten und gewerblichen Bereich mit herausragendem Design und bester Qualität anzubieten. Einige gute Gründe, sich für

Trendcollection zu entscheiden

Trendcollection bietet Komfort, Wasserfestigkeit, Verschleißfestigkeit und ökologische Vorteile in einer Reihe kostengünstiger und einfach zu verlegender Böden.

## Wasserbeständigkeit

Trendcollection SOLIDTrend ist wasserbeständig und ideal für die Installation in Bereichen, in denen Feuchtigkeit Probleme verursachen kann.

### Widerstandsfähigkeit

Trendcollection-Böden bieten einen hervorragenden Schutz gegen Abrieb mit einer harten Nutzschicht von bis zu 0,55 mm Stärke und verbesserten DURAMOND- oder WEARTOP-Hochleistungsoberflächen.

#### Stabilität

Trendcollection Fußböden mit moderner Zusammensetzung ermöglichen die Verlegung von bis zu 400 m2 ohne Dehnungsfugen und über beheizten Fußboden.

### Leichte Verlegung

Trendcollection-Böden verfügen über patentierte UNICLIC- und 3L-TRIPLELOCK-Klicksysteme, die eine einfachere und schnellere Installation als vergleichbare Produkte ermöglichen. Die Dielen können ohne Vorbereitung auf fast jedem Untergrund verlegt werden.

#### Stil

Trendcollection schöne Oberflächenstrukturen und die hochauflösende Optik tragen zum natürlichen und stilvollen Erscheinungsbild des Bodens bei.

#### Umweltbewusst

Trendcollection-Böden sind recycelbar, wiederverwendbar und frei von Orthophthalate. Die Verwendung von Kork ist eine ökologische Wahl, bietet aber auch Wärme, Geh- und Stehkomfort und effektive Schall- und Wärmeisolierung.

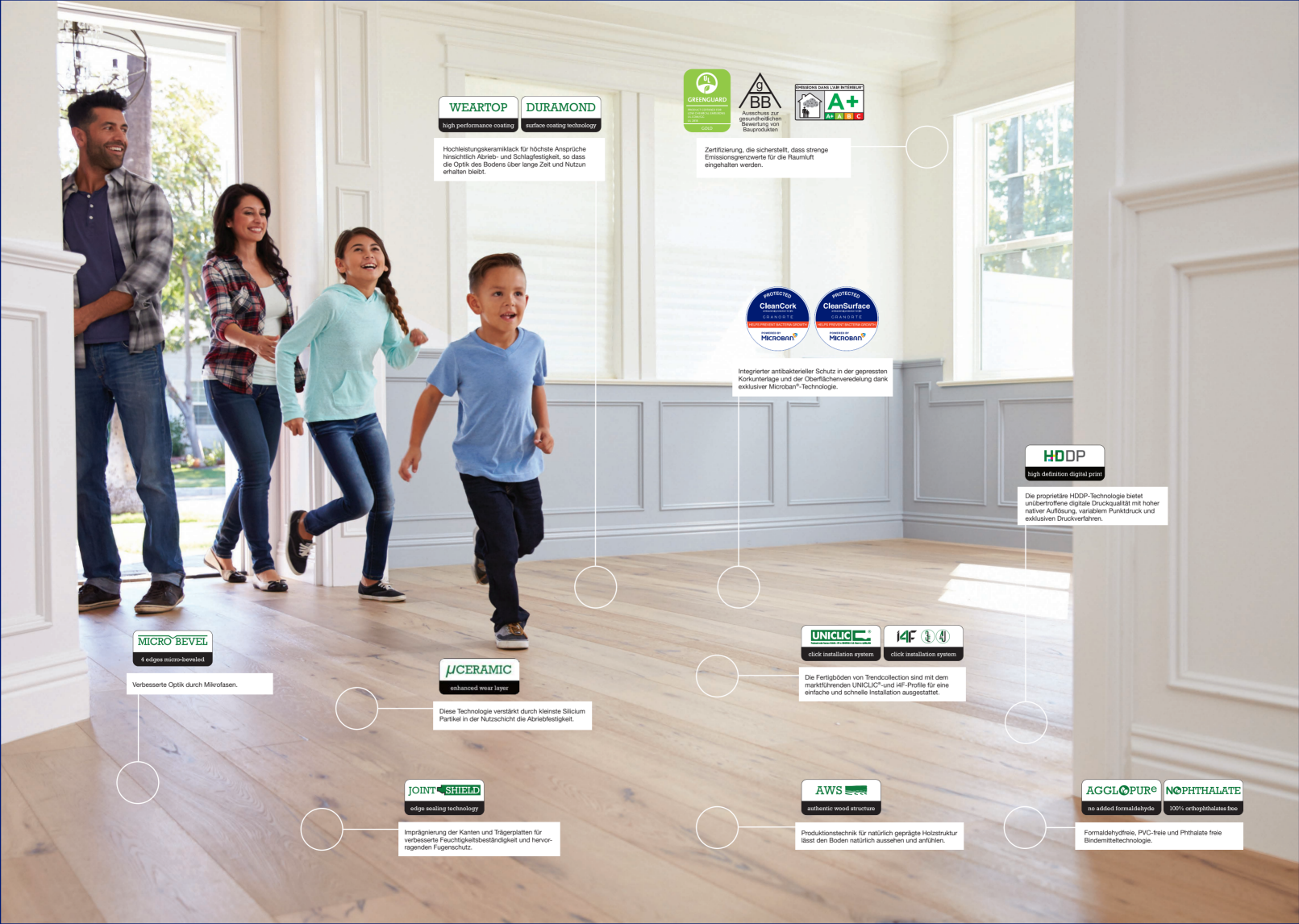
#### Gesund

Trendcollection wird während des
Herstellungsprozesses mit Microban-Technologie
integriert. Dieser eingebaute Schutz reduziert
aktiv das Wachstum von Schimmel und
geruchsverursachenden Bakterien während der
gesamten Lebensdauer des Produkts.

## Zusammenfassend

Trendcollection-Böden zeichnen sich durch überragende Widerstandsfähigkeit und Stabilität aus. Sie vereinen die Schönheit von Holz, die Haltbarkeit von Vinyl, den Komfort von Kork und die einfache Klick-Installation. Trendcollection-Böden eignen sich ideal für jede Art des Wohnund Objektbereiches.









## **SOLIDTrend**



Solider Polymer-kern



Nutzschicht 0,55 mm



Wasserfest



Hohe Kratz- und Abriebfestigkeit



Unempfindlich gegenüber Licht und hohen Temperaturen



Stoß- und druckfest



Fußbodenheizung geeignet



Kein Übertragungs Effekt



Korktrittschalldämmung



Schnelle Winkel- / Drop-Lock-Verbindung



Leicht zu reinigen und zu



Sehr niedrige Raumluftemissionen



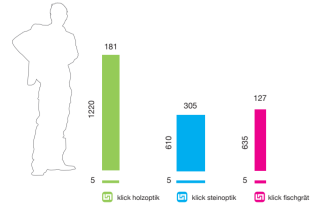
Orthophthalat-frei



Wiederverwendbar









- 1 DURAMOND® Strapazierfähig Super mattes Finish
- 2 0,55 mm Nutzschicht mit Prägung
- 3 Authentischer Look bedruckte Dekorfolie
- 4 Wasserfester Solider Polymer-kern
- 5 i4F Winkel / Drop-Lock-System für eine schnelle Installation
- 6 Korkschicht zur thermischen und akustischen Isolierung













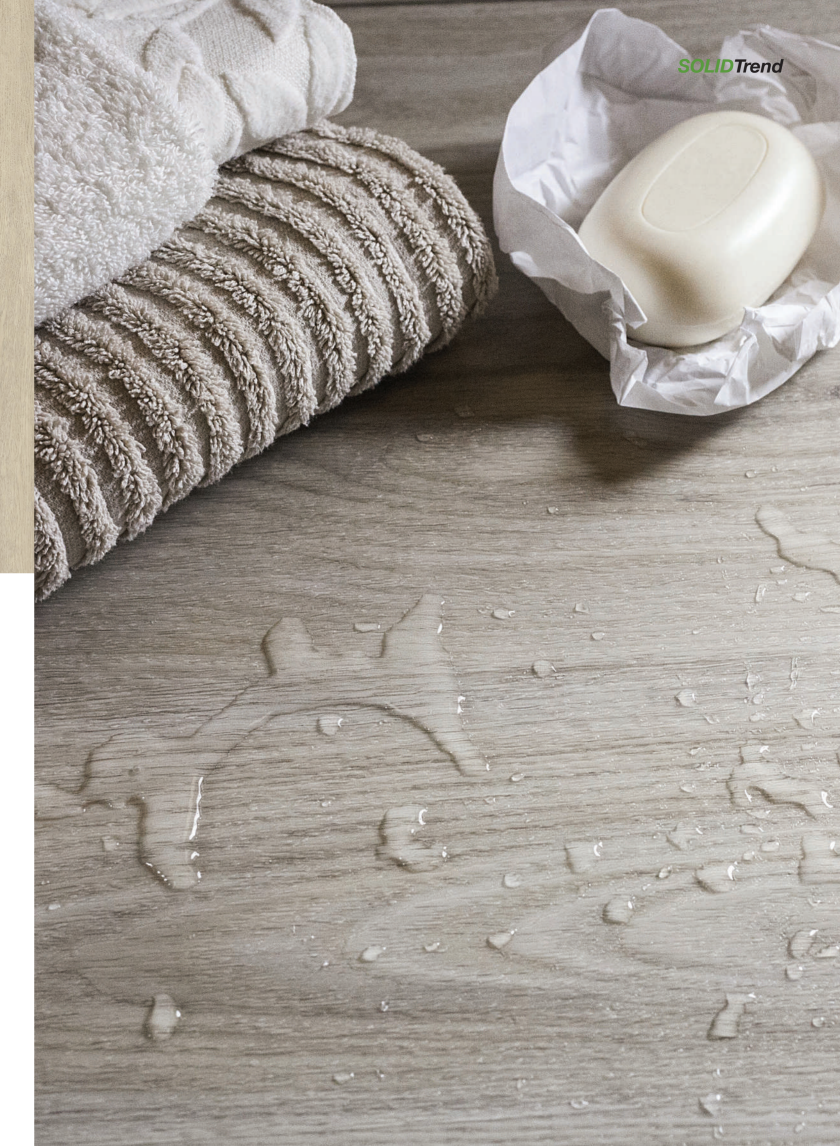














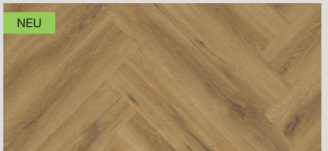


Sea Sand Herringbone
238 605 02



Timberland Herringbone

238 605 09



Barnwood Herringbone

238 605 07



Soho Grey Herringbone

238 605 03



Sheridan
■ 38 505 06



Silver moon
38 505 04



Montana

38 505 08



Soho grey

38 505 03



Everest 38 505 01



**Loft** 38 505 05



Barnwood ■ 38 505 07



Classic
38 505 10



Sea sand 38 505 02

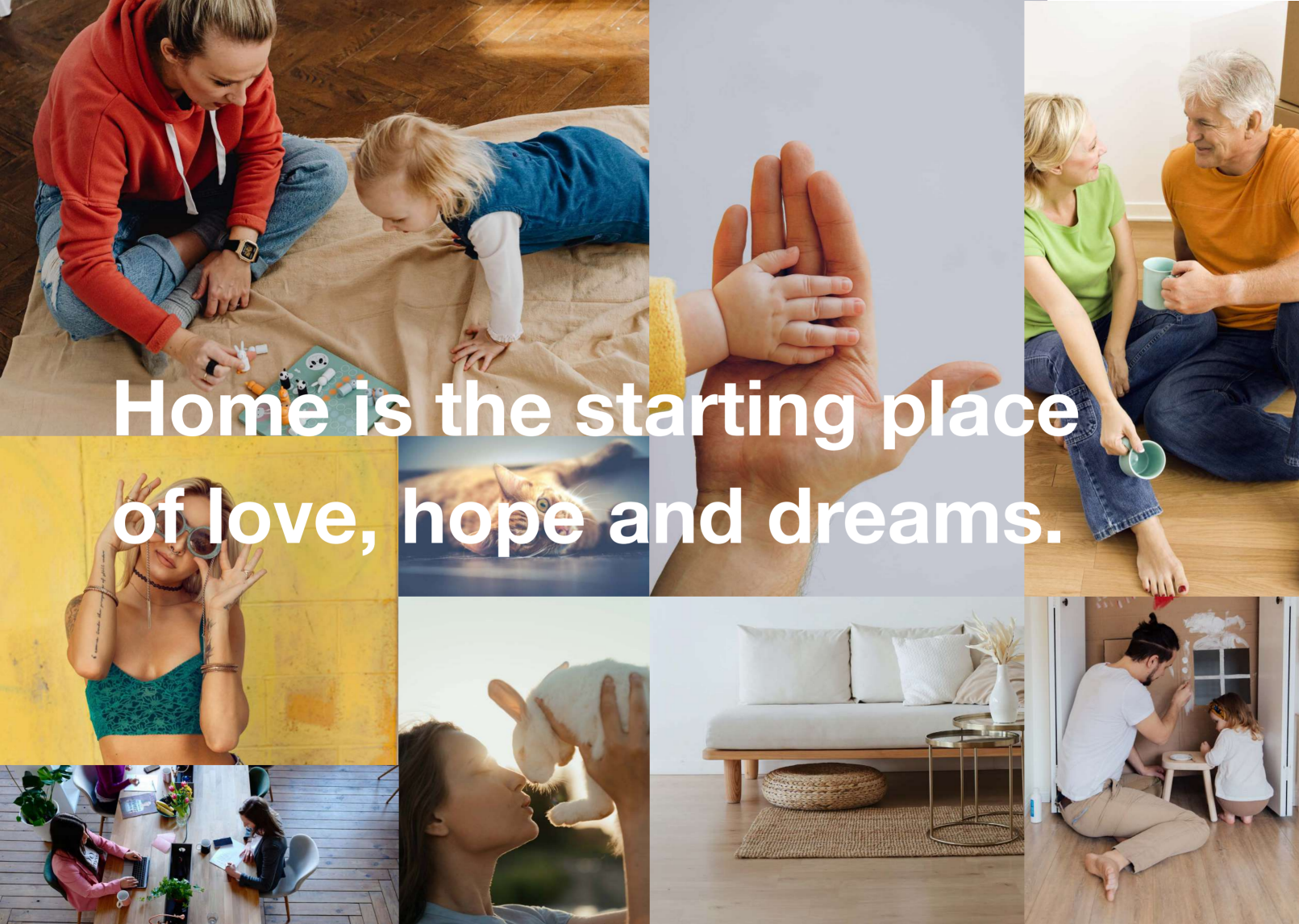
Timberland
38 505 09

Concrete graphite
138 505 12

Concrete grey
138 505 11















LVT auf HDF



Nutzschicht 0,33 mm



Stoß-und druckfest



Hohe Kratz-und Abriebfestigkeit



Fußbodenheizung geeignet



Kein Übertragungs Effekt



Korktrittschalldämmung



Schnelle Klick-Verbindung



Leicht zu reinigen und zu pflegen



Sehr niedrige Raumluftemissionen



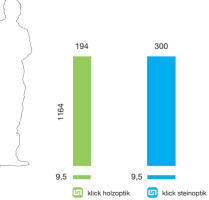
Orthophthalat-frei



Wiederverwendbar











- 1 DURAMOND® Strapazierfähig Super mattes Finish
- 2 0,33 mm MICROCERAMIC Nutzschicht mit Prägung
- 3 Authentischer Look bedruckte Dekorfolie
- 4 Vinyl Kernschicht
- 5 Hochverdichtete, quellbeständige Trägerplatte
- 6 Uniclic® Click System für eine schnelle Installation
- 7 JointShield® Kantenimprägnierung für Feuchtigkeitsschutz
- 8 CleanCork Korkschicht zur thermischen und akustischen Isolierung mit antimikrobiellem Microban®-Schutz

























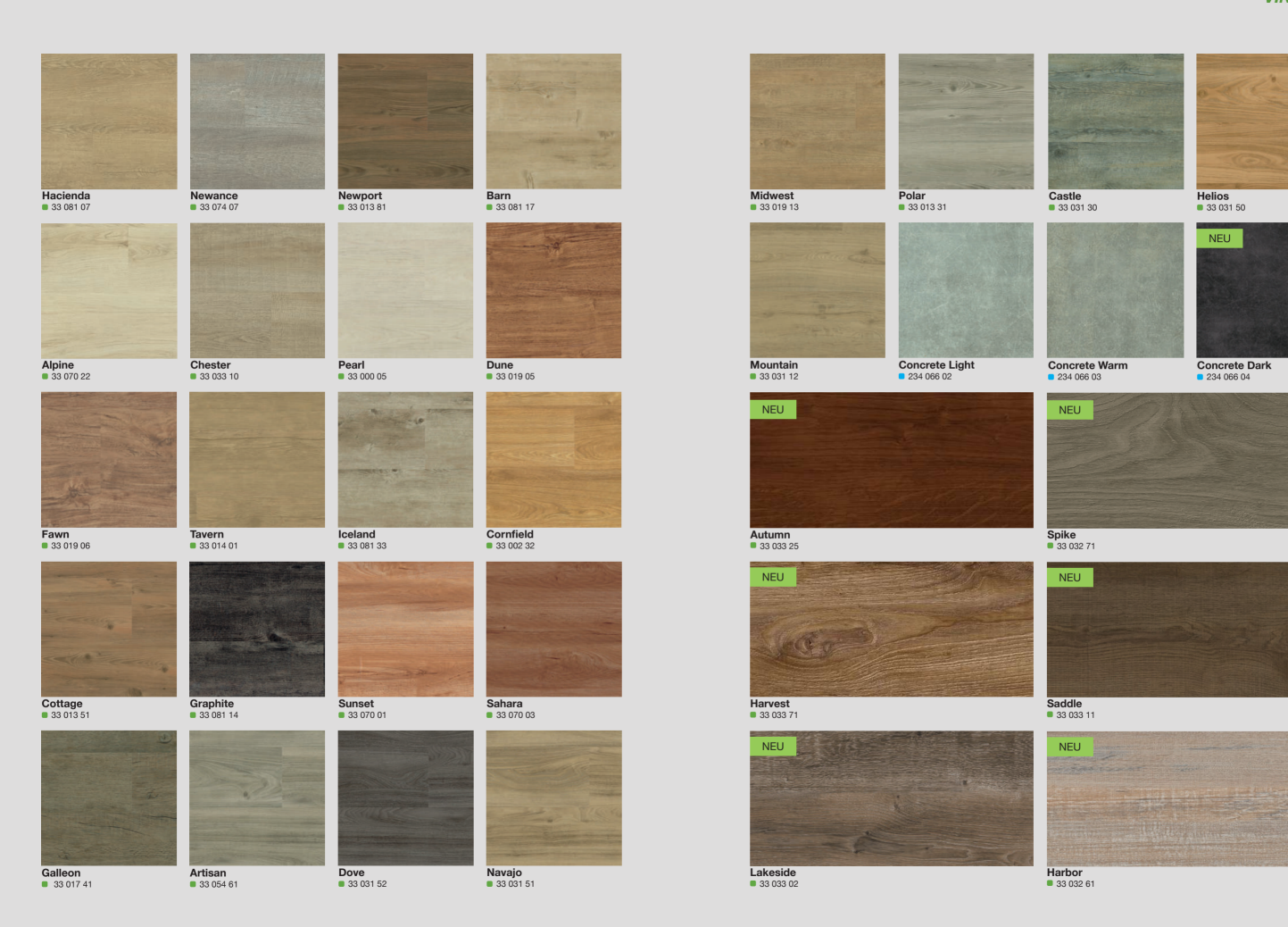












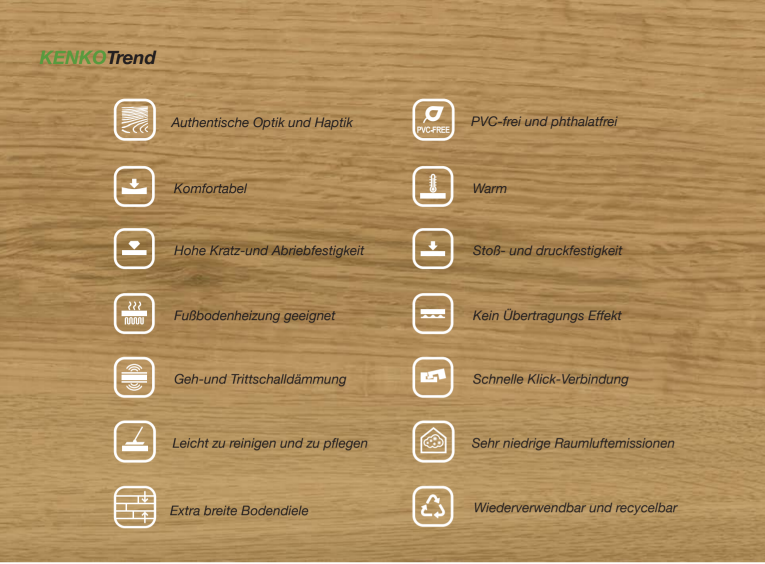


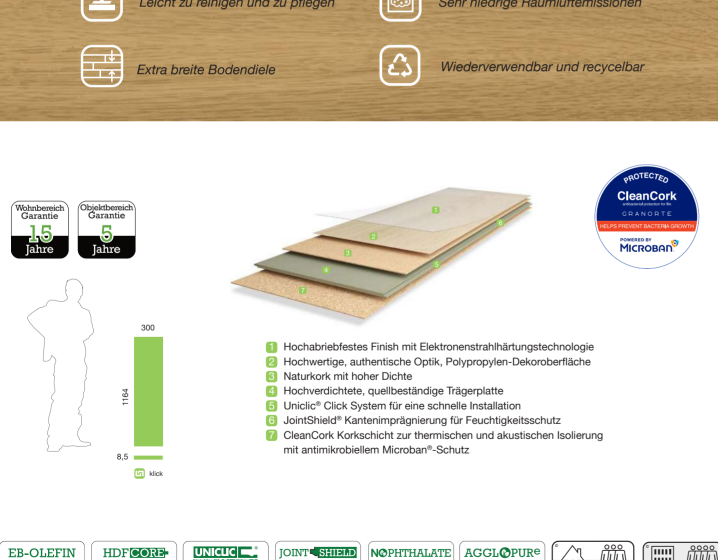
















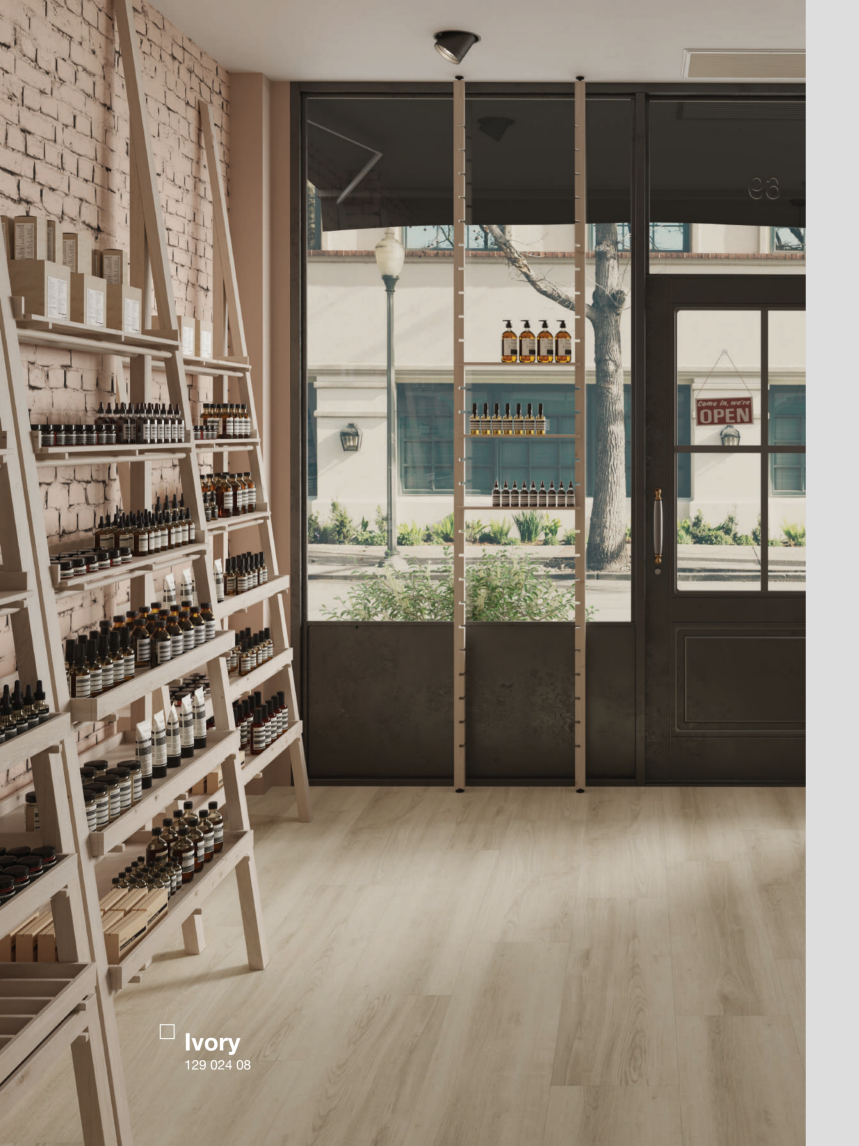


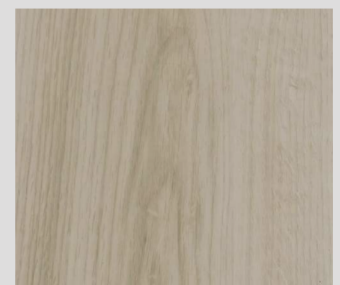














Ivory
129 024 08



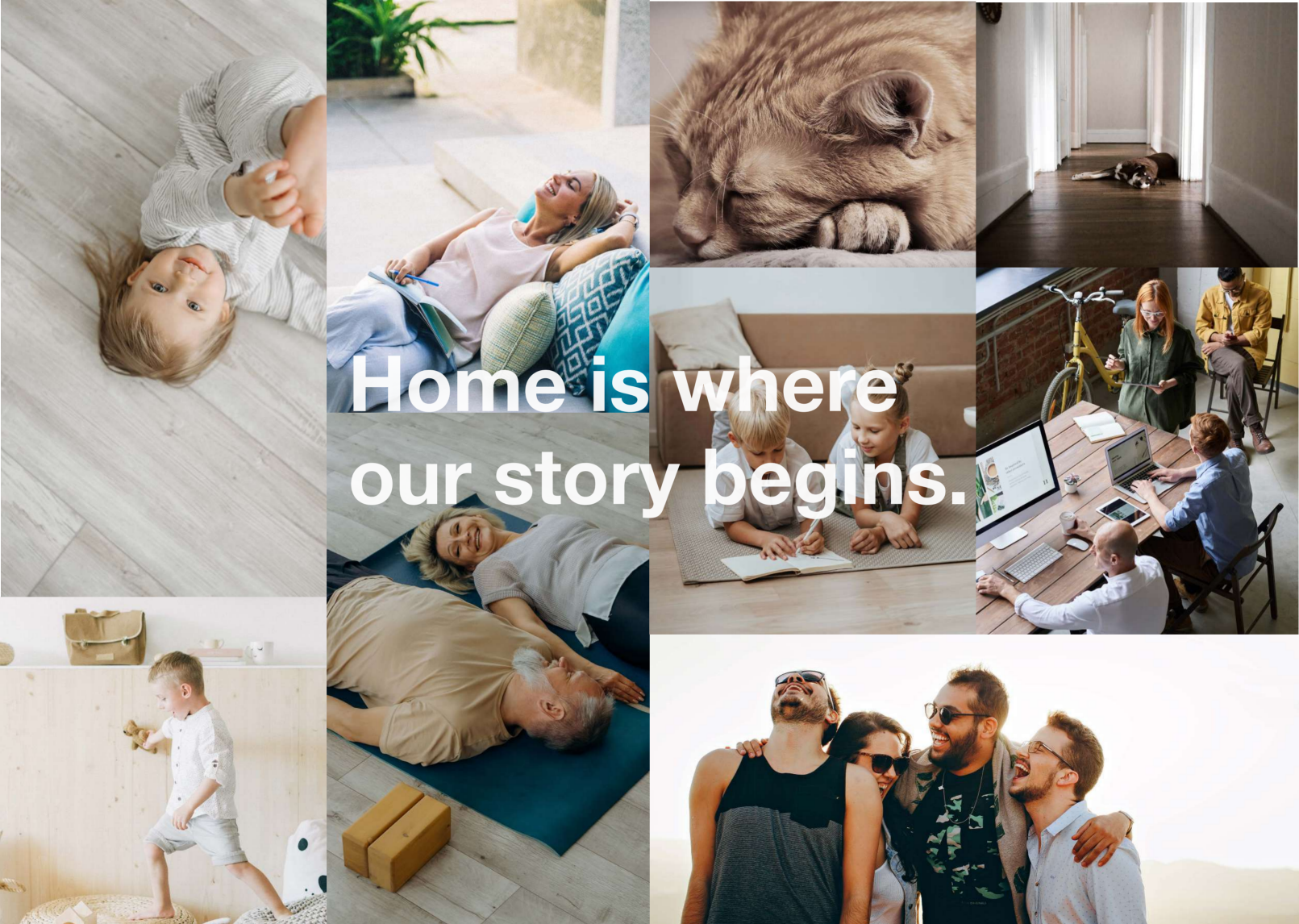
**Saddle**129 004 96



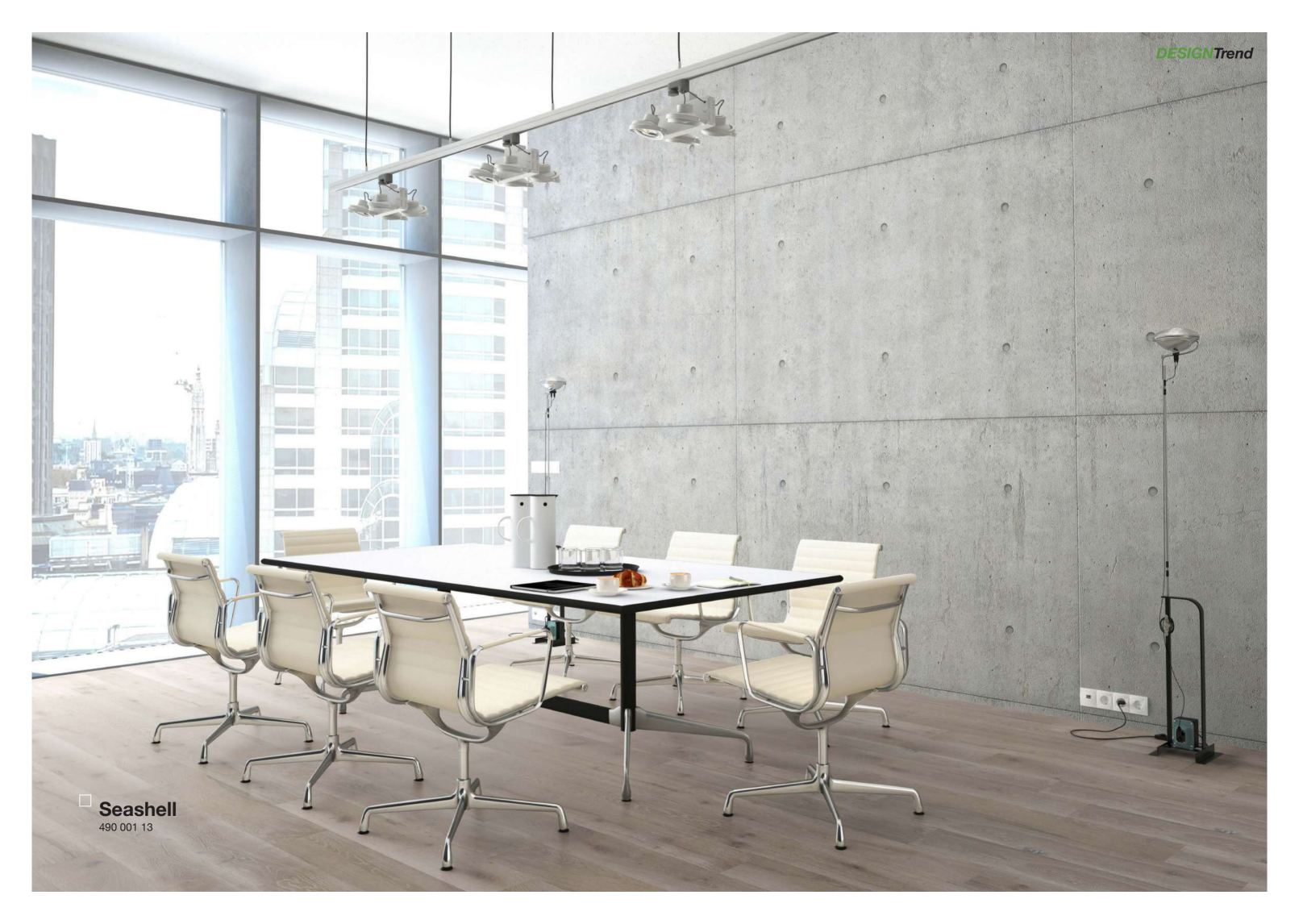
Amber 129 023 54

Chestnut
129 008 40

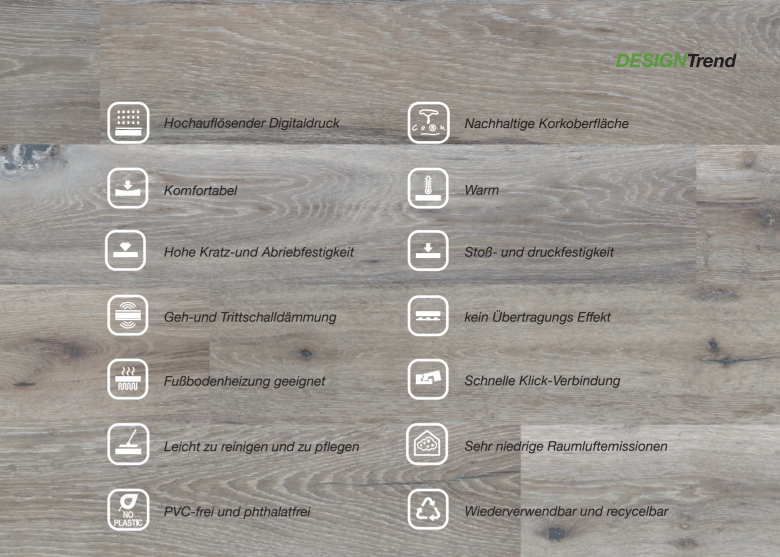






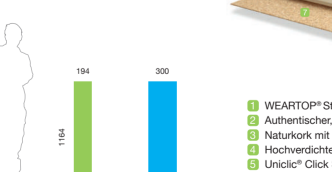








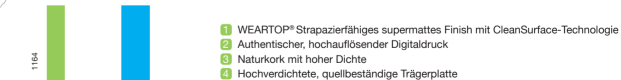












5 Uniclic® Click System für eine schnelle Installation 6 JointShield® Kantenimprägnierung für Feuchtigkeitsschutz

CleanCork Korkschicht zur thermischen und akustischen Isolierung mit antimikrobiellem Microban®-Schutz





klick holzoptik

















9,5









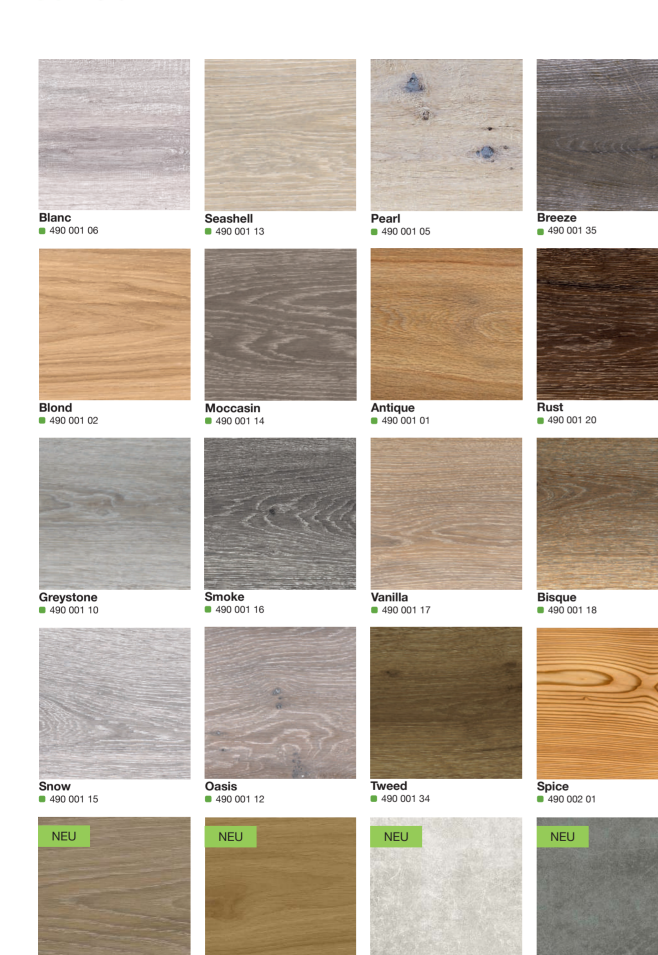




# **DESIGNTrend**

**Vogue**• 490 001 53

Pure 490 001 55



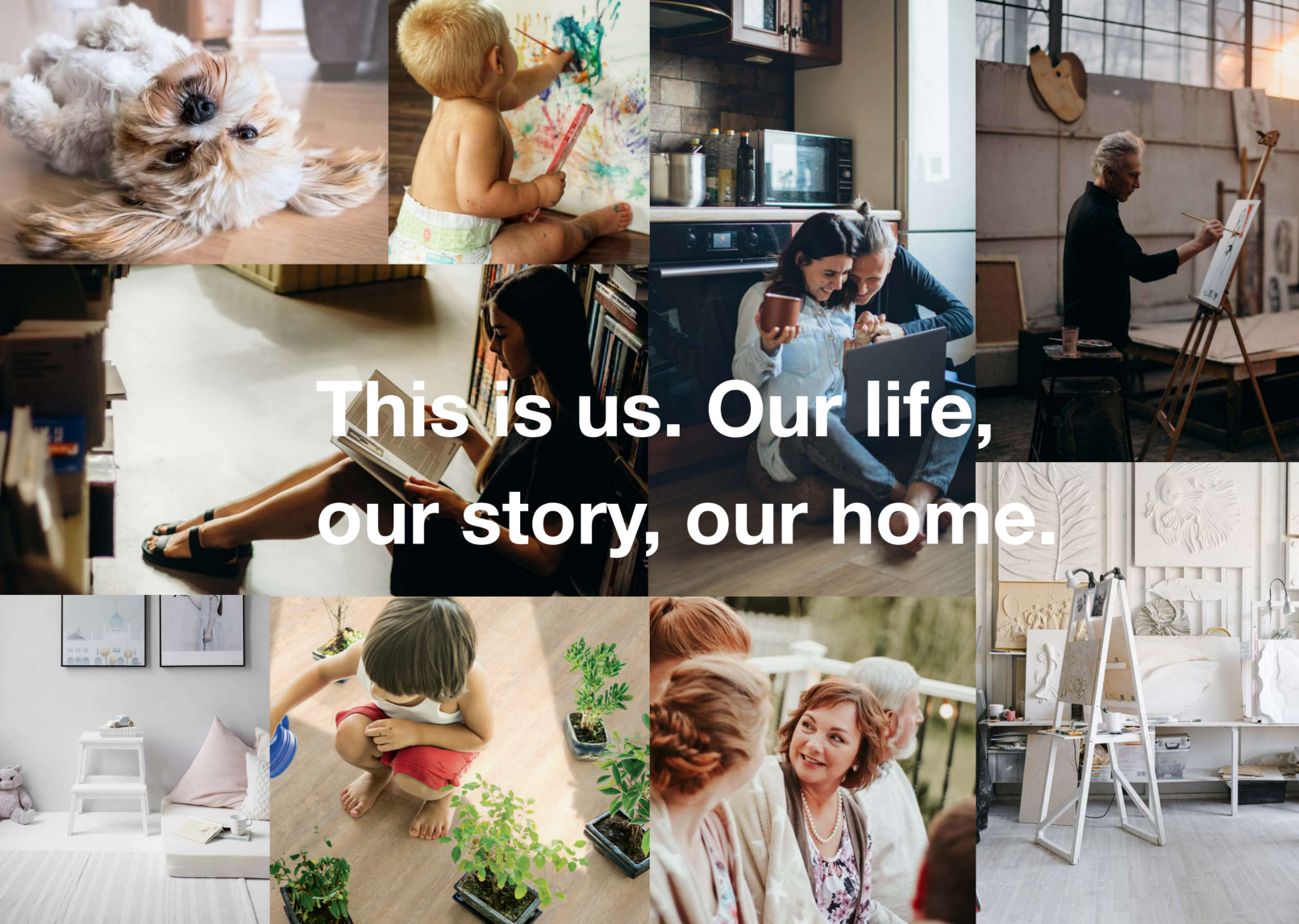
Concrete Pearl
491 002 70

Concrete Cool
491 002 71













## **NATURTrend**



Nachhaltige Korkoberfläche



Komfortabel



Hohe Kratz-und Abriebfestigkeit



Fußbodenheizung geeignet



Geh-und Trittschalldämmung



Leicht zu reinigen und zu pflegen



PVC-frei und phthalatfrei



Natürliche Textur



Warm



Stoß- und druckfestigkeit



Kein Übertragungs Effekt



Schnelle Klick-Verbindung



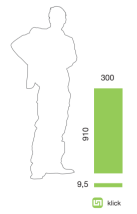
Sehr niedrige Raumluftemissionen



Wiederverwendbar und recycelbar



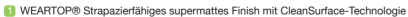












- 2 Dekoratives Furnier aus natürlichem Kork
- 3 Naturkork mit hoher Dichte
- 4 Hochverdichtete, quellbeständige Trägerplatte
- 5 Uniclic® Click System für eine schnelle Installation
- 6 JointShield® Kantenimprägnierung für Feuchtigkeitsschutz
- CleanCork Korkschicht zur thermischen und akustischen Isolierung mit antimikrobiellem Microban®-Schutz

























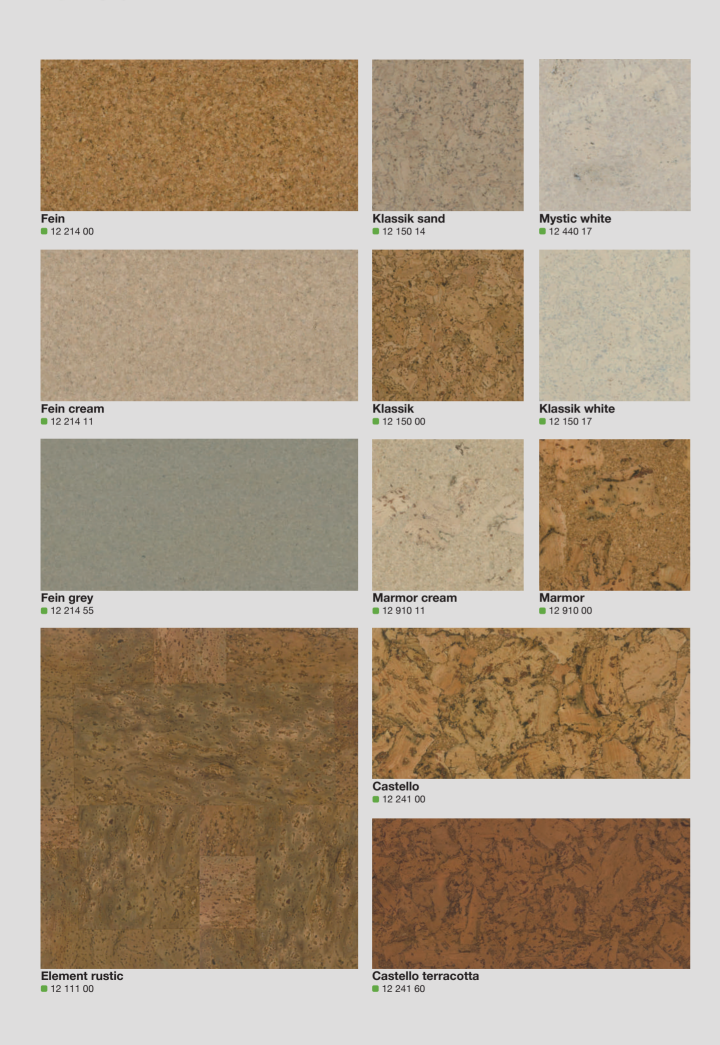


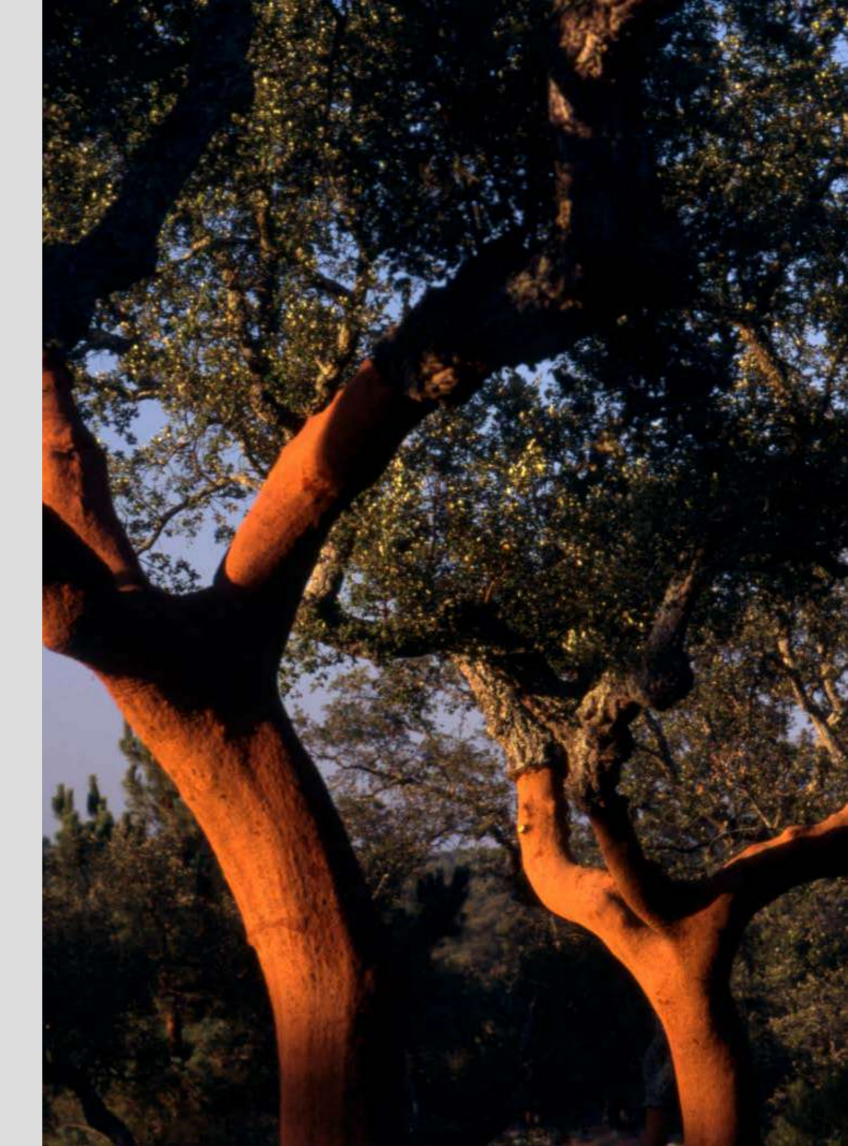






# **NATURTrend**















# WALLTrend



Natürliche Textur



100% Nachhaltige Kork



Komfortabel





Luftschallreduzierung



Einfache geklebte Installation



Leicht zu reinigen und zu pflegen



Sehr niedrige Raumluftemissionen



Formaldehydfrei, PVC-frei und phthalatfrei



Recycelbar





















# WALLTrend











Allower in Et	011	F: /	SOLIDTrend	VINYLTrend	KENKOTrend	DESIGNTrend	NATURTrend	WALLTrend
Allgemeine Eigenschaften Nutzungsklasse	Standard	Einheit	00 / 04	00 /00	00 / 04	00 / 01	00 / 01	
Wohnen / Gewerbe	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 (WD) 1220x181±0,1%	23 /32 (WD)	23 / 34	23 / 31 (WD) 1164x194±0,1%	23 / 31	
Abmessungen	EN ISO 24342	mm	(ST) 610x305±0,1% (HB) 635x127±0,1%	1164x194±0,1% (ST) 1164x300±0,1%	1164x300±0,1%	(ST) 1164x300±0,1%	910x300±0,1%	600x300±0,5%
Gesamtstärke	EN ISO 24346 ISO 7322	mm	5 ±0,2	9,5 ±0,2	8,5 ±0,2	9,5 ±0,2	9,5 ±0,2	3 ±0,2
Rechtwinkligkeit	EN ISO 24342	mm	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,4
Geradheit	EN ISO 24342	mm	< 0,2	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Rohdichte	ISO 7322	kg/m³						290
Gewicht je Flächeneinheit	EN ISO 23997	g/m²	7700 ±10%	9100 ±10%	7400 ±10%	7400 ±10%	7300 ±10%	870 ±10%
Ebenheit des Elements Länge konkav/konvex Breite konkav/konvex	EN 16511	%	< 0,1 / 0,5 < 0,1 / 0,2	< 0,1 / 0,5 < 0,1 / 0,2	< 0,1 / 0,5 < 0,1 / 0,2	< 0,1 / 0,5 < 0,1 / 0,2	< 0,1 / 0,5 < 0,1 / 0,2	
Fugen zwichen den Elementen	EN 16511	mm	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Höhendifferenz	EN 16511	mm	< 0,1	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Schließkraft der Verbindung Längsseite / Schmalseite	EN ISO 24334	kN/m	>3 / >4	>3 / >4	>3 / >4	>3 / >4	>3 / >4	
Dickenquellung	EN ISO 24336	%	< 0,8	< 16	< 16	< 16	< 16	
Maßänderung infolge wechselnder Luftfeuchte	ISO 24339	%	< 0,15	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	
Wirkung eines Möbelfußes	EN ISO 16581		keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	
Wirkung eines Rollen Stuhl	EN ISO 4918		keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	< 0,1	< 0,25	< 0,15	< 0,25	< 0,25	
Abriebwiderstand	EN 15468	Klasse	> 7000	> 7000	> 7000	> 7000	> 7000	
Kompression	ISO 7322	%						≤ 40
Rückfederung	ISO 7322	%						≥ 75
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	%						< 0,4
Feuchtegehalt	EN 12105	%						≤ 8
Schüsselung	EN ISO 23999	mm						< 6
Zugfestigkeit	ISO 7322	kPa						≥ 700
Sicherheitseigenschaften	Standard	Einheit						
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	Bfl-s1	Dfl-s1	Cfl-s1	Dfl-s1	E
Formaldehydemission	EN 717-2 EN 12149	Klasse mg/kg	E1	E1	E1	E1	E1	Pass
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	ppm	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	
Vinylchlorid-Monomer (VCM)	EN 12149	mg/kg						Pass
Migration von Schwermetallen	EN 12149	mg/kg						Pass
Schlagfestigkeit	EN 14041	Klasse	DS	DS	DS	DS	DS	
Rutschfestigkeit	EN 13893	Koeff.	> 0,35 / R11	> 0.35 / R11	> 0.35 / R11	> 0.35 / R11	> 0,35 / R11	
Zusätzliche Eigenschaften	DIN 51130 Standard	Einheit	,	,	,		,	
Wärmedurchlaßwiderstand	EN 12667	m².k/W	0,032	0,068	0,082	0,074	0,074	0,06
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/m.K	0,159	0,140	0,104	0,126	0,126	0,05
Trittschallminderung ΔLw	EN ISO 10140-3	dB	17	16	17	18	18	
Schallabsorptionskoeffizient	EN ISO 354	a <sub>w</sub>						0,05
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	blaue skala	6	6	6	6	5	
Kratzfestigkeit	EN 16094	Klasse	MSR-A2 / MSR-B1	MSR-A2 / MSR-B1	MSR-A2 / MSR-B2	MSR-A1	MSR-A1	
Stoßfestigkeit	EN 13329	mm	> 1800	> 1800	> 1800	> 1800	> 1800	
Sonstige Eigenschaften								
Installationssystem			i4F 3L TripleLock	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®	zum verkleben
Oberfläche			DURAMOND®	DURAMOND®	EB-COATING	WEARTOP®	WEARTOP®	PARAWAX
Nutzschicht			0,55 mm	0,33 mm				
FSC®-Zertifizierung				Auf Anfrage erhältlich	Auf Anfrage erhältlich	Auf Anfrage erhältlich	Auf Anfrage erhältlich	Auf Anfrage erhältlich
VOC-Emissionszertifizierungen			AgBB Greenguard Gold A+	AgBB Greenguard Gold A+	AgBB Greenguard Gold A+	AgBB Greenguard Gold A+	AgBB Greenguard Gold A+	AgBB Greenguard Gold A+
Antibakterieller Schutz				CleanCork Bereitgestellt von Microban®	CleanCork Bereitgestellt von Microban®	CleanCork/ CleanSurface Bereitgestellt von Microban®	CleanCork/ CleanSurface Bereitgestellt von Microban®	
Garantie (Verschleiß)		Jahre	25 Wohnbereich 10 Objektbereich	20 Wohnbereich 10 Objektbereich	15 Wohnbereich 5 Objektbereich	10 Wohnbereich 5 Objektbereich	10 Wohnbereich 5 Objektbereich	
m² / Stück pro Karton		m² (un)	(WD) 1220x181: 12/karton = 2,65 m <sup>2</sup> (ST) 610x305: 14/karton = 2,60 m <sup>2</sup> (HB) 635x127: 16/karton = 1,29 m <sup>2</sup>	(WD) 1164x194: 8/karton = 1,81 m² (ST) 1164x300: 7/karton = 2,44 m²	8/karton = 2,79 m <sup>2</sup>	1164x194: 8/karton = 1,81 m <sup>2</sup> 1164x300: 7/karton = 2,44 m <sup>2</sup>	8/karton = 2,184 m <sup>2</sup>	88/karton = 15,84 m
m² / Kartons pro Palette		m² (un)	(WD) 1220x181: 52/pal = 137,8 m <sup>2</sup> (ST) 610x305: 60/pal = 156 m <sup>2</sup> (HB) 635x127: 98/pal = 126,5 m <sup>2</sup>	(WD) 1164x194: 56/pal = 101,4 m <sup>2</sup> (ST)1164x300: 45/pal = 109,8 m <sup>2</sup>	45/pal = 125,7 m <sup>2</sup>	(WD) 1164x194: 56/pal = 101,4 m <sup>2</sup> (ST) 1164x300: 45/pal = 109,8 m <sup>2</sup>	56/pal = 122,3 m <sup>2</sup>	42/pal = 665,3 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Karton		kg	(WD) (ST) 20 kg (HB) 10 kg	(WD) 17 kg	20 kg	(WD) 14 kg	16 kg	12 kg

### Pflegeanleitung für Fußböden

Alle GRANORTE Böden sind leicht zu pflegen. Jede Art von Boden erfordert jedoch kontinuierliche und ordnungsgemäße Reinigung und Pflege, so dass der Oberflächenschutz und die attraktive Optik des Bodens erhalten bleiben.

#### Vorbeugende Pflege

Der Boden muss sauber gehalten werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit scheuernden Bestandteilen oder Lösungsmitteln.

Wischen Sie den Boden nur nebelfeucht. Zu viel Wasser kann dazu führen, dass der Boden quillt oder sich verzieht. An Möbelfüßen, sollten Schutz-Kappen angebracht sein, um Kratzer zu vermeiden. Möbel und andere schwere Gegenstände sollten vorsichtig platziert werden.

Als Schutz vor Schmutz und Sand sollte eine Matte in Laufzonen des Innenbereiches, der Eingangstüre gelegt werden.

Stuhlrollen sollten Typ W (weich) sein. Für zusätzlichen Schutz können Matten unter Stuhlrollen verwendet werden. An Stellen mit größerer Beanspruchung, sollten Teppiche verwendet werden, z. B. vor Küchenspülen, am Ende von Stufen und auf stark frequentierten Bereichen. Teppiche mit Gummi- oder Vinylrücken sollten vermieden werden. Längerer Kontakt von weichmacherhaltigen Materialien (z. B. Gummi, Latex, Kunststoffe...) mit der Bodenoberfläche kann zu irreparablen Flecken/Verfärbungen auf dem

Vermeiden Sie scharfe oder spitze Gegenstände mit konzentriertem Gewicht auf der Oberfläche des Bodens. Verwenden Sie niemals eines der folgenden Produkte (oder ähnliche) auf Ihrem Boden: Reiniger auf Ammoniakbasis, Produkte auf Wachsbasis, Bleichmittel, Ölseife, scheuernde Reinigungsseifen oder säurehaltige Materialien wie Essig. Viele dieser Produkte können das Finish stumpf machen oder verätzen.

Die Oberflächen der Böden, können bei Sonneneinstrahlung zum Ausbleichen neigen. Verwenden Sie Jalousien, Vorhänge oder Sonnenschutzrollos, um ein Verblassen der Farben oder eine Verfärbung durch direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

## Reinigung

Boden führen.

Trendcollection-Bodenbeläge müssen regelmäßig mit einem Wischmopp, Haarbesen oder Staubsauger gereinigt werden. Bei Bedarf (stärkere Verschmutzungen) kann der Boden mit einem geeigneten Reinigungsmittel nebelfeucht gewischt werden.

# Instandhaltung

Eine Instandhaltungspflege kann von Zeit zu Zeit notwendig werden, um die Schutzschicht zu erneuern. Reinigen Sie zuerst Ihren Boden und dann bringen sie eine dünne Schicht des empfohlenen Pflegemittels auf.

Bitte beachten Sie die besondere Anleitung zur Instandhaltung für Ihren Boden. Für die korrekte Verwendung folgen Sie die Packungsanweisungen der einzelnen Produkte, sowie die Information auf den technischen Datenblättern.

#### Pflegeanleitung für Wandfliesen

Eine Instandhaltungspflege kann von Zeit zu Zeit notwendig werden, um die Schutzschicht zu erneuern. Reinigen Sie zuerst Ihren Boden und dann bringen sie eine dünne Schicht des empfohlenen Pflegemittels auf.

Bitte beachten Sie die besondere Anleitung zur Instandhaltung für Ihren Boden. Für die korrekte Verwendung folgen Sie die Packungsanweisungen der einzelnen Produkte, sowie die Information auf den technischen Datenblättern.

### Reinigung und Instandhaltung

Die regelmäßige Pflege von Wandverkleidungen sollte leichtes Abstauben oder die Verwendung eines Staubsaugers mit einem weichen Bürstenaufsatz umfassen. Flecken sollten so schnell wie möglich entfernt werden, um eine mögliche Reaktion zwischen dem Beizmittel und der Wandbekleidung zu begrenzen. Zeit ist besonders wichtig für das Entfernen von Materialien, die Farben oder Lösungsmittel enthalten, wie z. B. Kugelschreibertinte, Lippenstift, Öl, Shampootönungen und einige Lebensmittel. Entfernen Sie alle feuchten oder nassen Flecken so weit wie möglich mit einem absorbierenden Material. Entfernen Sie trockene Flecken oder Schmutz mit einem leicht feuchten Tuch, milder Seife, warmem Wasser und, falls erforderlich, einer weichen Bürste, um Schmutz aus den Ritzen tief strukturierter Muster zu entfernen.

Bei schwierigeren Flecken empfiehlt sich die Verwendung eines handelsüblichen, nicht aggressiven Reinigungsmittels. Besprühen Sie die Wand nur leicht mit der Reinigungslösung oder sprühen Sie den Reiniger direkt auf einen sauberen Schwamm oder Lappen. Vermeiden Sie übermäßiges Reiben.

#### Hinweis

Trendcollection-Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und sollten entsprechend schonend behandelt werden. Trotz aller Sorgfalt bei der Herstellung wird es unterschiedliche Variationen im Aussehen (Farbe, Glanz und Textur) gegeben. Dies sollte vor der Verlegung überprüft werden, um Fliesen / Planken in einer Weise zu verteilen, dass diese Variationen nicht auffallen.

Bei direkter Sonneneinstrahlung kann sich die Oberfläche verfärben.

Obwohl jede Anstrengung unternommen wurde, eine hohe Genauigkeit während der Produktion des Katalogs zu gewährleisten, räumt GRANORTE potenzielle Produktänderungen und Druckfehler ein. Die Produkte auf den Fotos können von der realen Farbe und Textur des Endproduktes abweichen.

