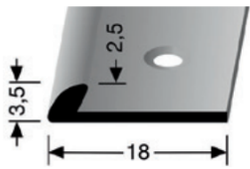


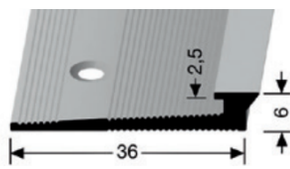
CREATIVE [24] DESIGNBELÄGE

PROFILE FÜR DESIGNBELÄGE



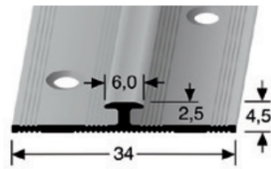
Abschlussprofil
E 18-2,5 Alu

Farbe: silber | edelstahloptik



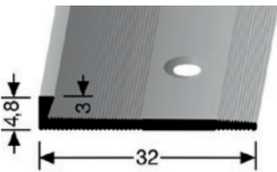
Abschlussprofil
E 36-2,5 Alu

Farbe: silber



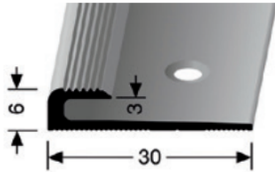
Abschlussprofil
E 34-2,5 Alu

Farbe: silber



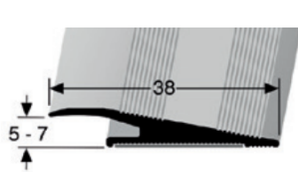
Abschlussprofil
E 32-3,0 Alu

Farbe: silber | edelstahloptik



Abschlussprofil
E 30-3 FL Alu

Farbe: silber



Rampenprofil
E 38-5,0 Alu

Farbe: silber



Hier finden Sie weitere Lösungen aus unserem Metallprofilekoffer.

SOCKELLEISTEN

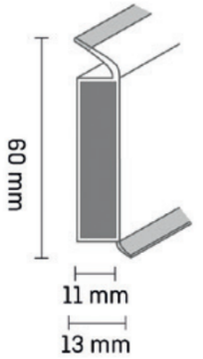
Die passende Sockelleiste zum Dekor



EP 60/13

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SIE

Länge 2,50 m



FUGENDICHTSTOFFE

Das passende Silikon zum Designbelag



UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SIE

Unterlage PLUS D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 8 m ²
Materialstärke	2 mm
Abmessung	1 x 8 m (B x L)
Gewicht	2 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 17 dB
Gehschallreduzierung	~ 23 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W
Unterseite selbstklebend, Oberfläche wird vollflächig verklebt	



Hier finden Sie weitere Infos zu den Dämmunterlagen!

Unterlage PREMIUM D



Basismaterial	Polyurethan (PU)
Lieferform/VE	Rolle / 6,5 m ²
Materialstärke	1,8 mm
Abmessung	1 x 6,5 m (B x L)
Gewicht	2,6 kg/m ²
Trittschallreduzierung	~ 15 dB
Gehschallreduzierung	~ 6 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W
Unterseite schwimmend – Oberseite selbstklebend	

VERLEGEBEISPIEL



Ungefast = 3250-Serie und 3350-Serie



4-seitig gefast = 5550-Serie



3250-Serie



**BIGFOOT –
Extra breites Format**

3350-Serie



**4-SEITIG GEFAST –
Die perfekte Optik**

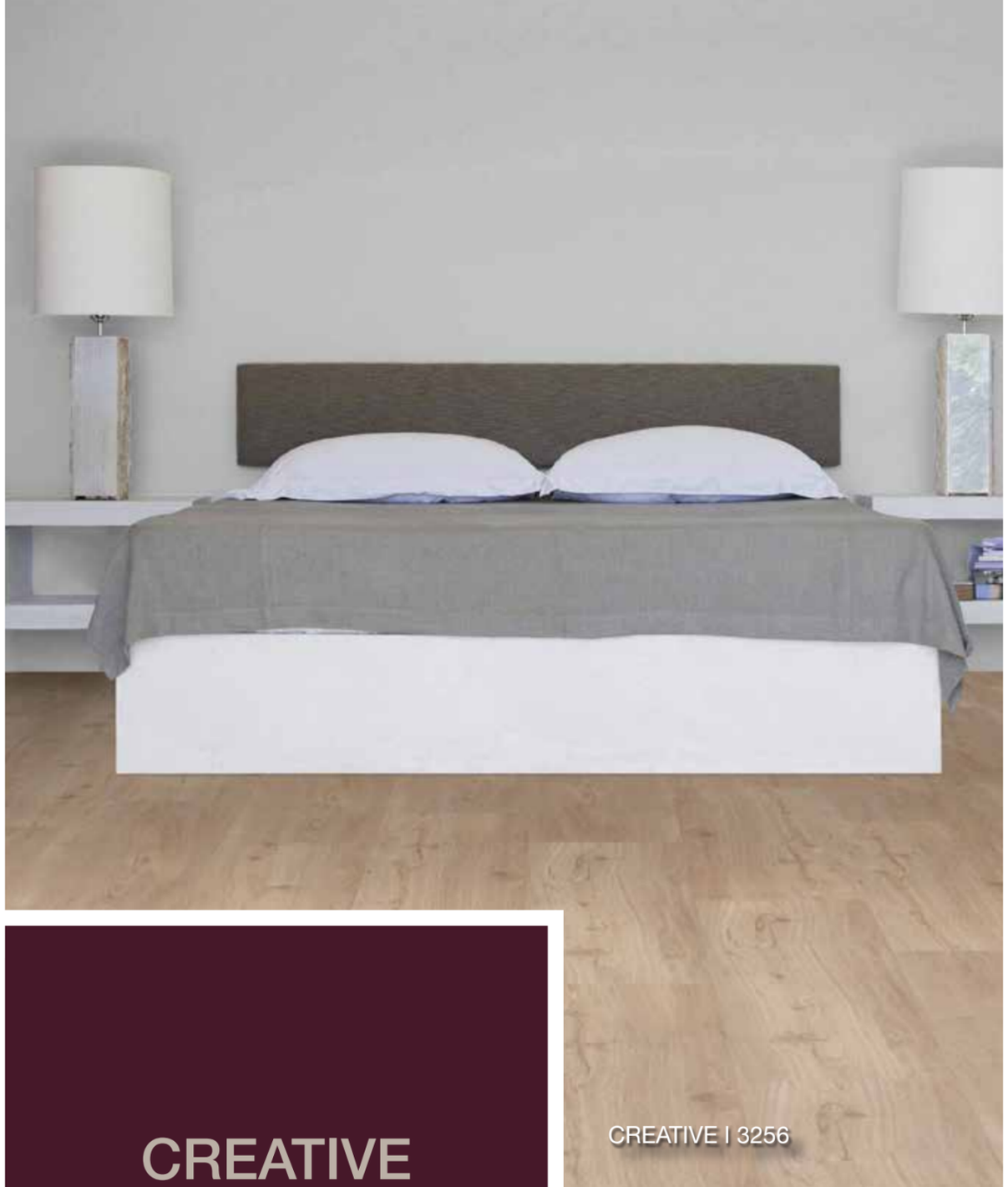
5550-Serie



creative



CREATIVE | 3255



CREATIVE | 3256



CREATIVE | 3257

CREATIVE 3250-Serie



CREATIVE | 3258



RAUM
PLANER

3250-Serie:



2,0 mm



0,30 mm





CREATIVE | 3251



CREATIVE | 3252



CREATIVE | 3253



CREATIVE | 3254



RAUM
PLANER

3250-Serie:



2,0 mm



0,30 mm



B1-s1



DS



21



31



Art.-Nr. **3251** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2660**



Art.-Nr. **3252** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2369**



Art.-Nr. **3253** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2339**



Art.-Nr. **3254** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2573**



Art.-Nr. **3255** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2511**



Art.-Nr. **3256** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2369**



Art.-Nr. **3257** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2660**



Art.-Nr. **3258** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2429**



CREATIVE | 3259



CREATIVE | 3260



CREATIVE | 3262



CREATIVE | 3261



3250-Serie:



2,0 mm



0,30 mm





Art.-Nr. **3259** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2000**



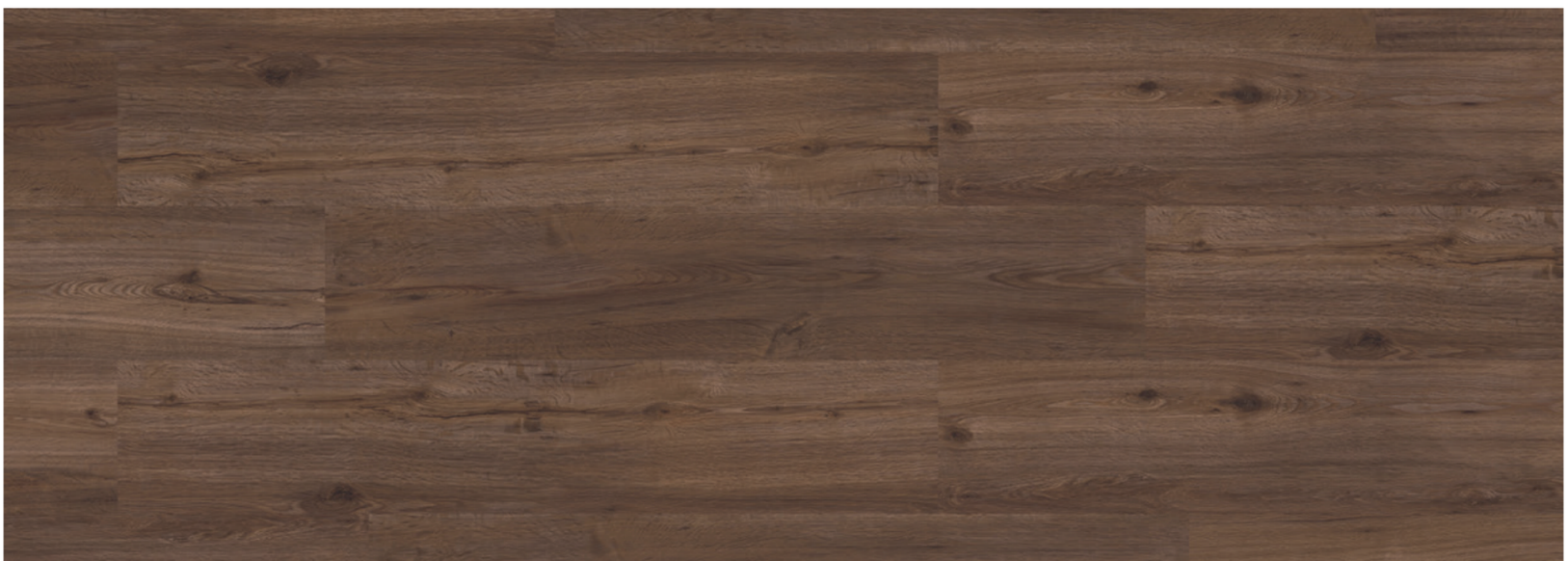
Art.-Nr. **3260** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2487**



Art.-Nr. **3261** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2603**



Art.-Nr. **3262** | 1219 x 229 mm | VE 3,34 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2568**



CREATIVE | 3354



CREATIVE | 3355

CREATIVE 3350-Serie



CREATIVE | 3356



RAUM
PLANER

3350-Serie:



2,0 mm



0,30 mm



Bfl-s1



DS



2



31



CREATIVE | 3353



CREATIVE | 3352



CREATIVE | 3351



RAUM
PLANER

3350-Serie:



2,0 mm



0,30 mm





Art.-Nr. **3351** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2412**



Art.-Nr. **3352** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2412**



Art.-Nr. **3353** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2636**



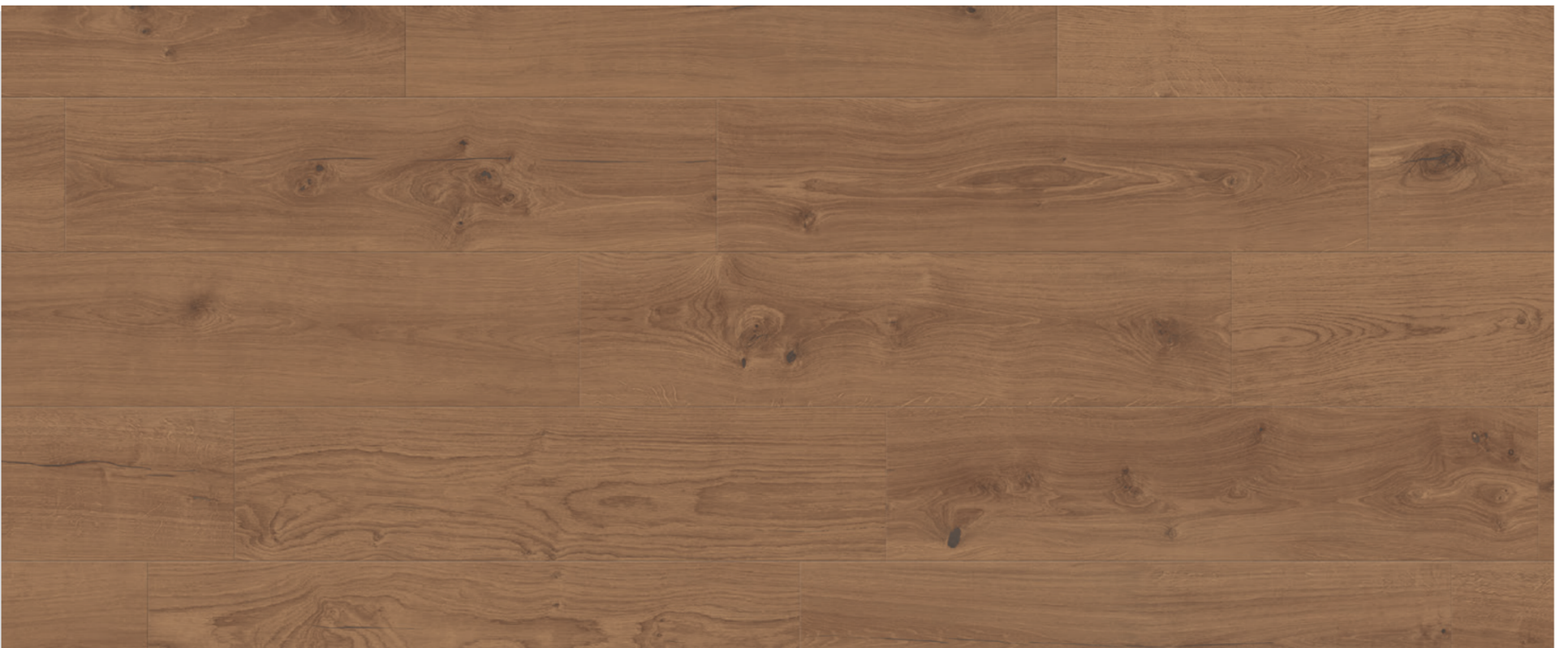
Art.-Nr. **3354** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2445**



Art.-Nr. **3355** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2358**



Art.-Nr. **3356** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2636**



CREATIVE | 3357



CREATIVE | 3358



CREATIVE | 3359



RAUM
PLANER

3350-Serie:



2,0 mm



0,30 mm



Bfl-s1



DS



23



31



Art.-Nr. **3357** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2494**



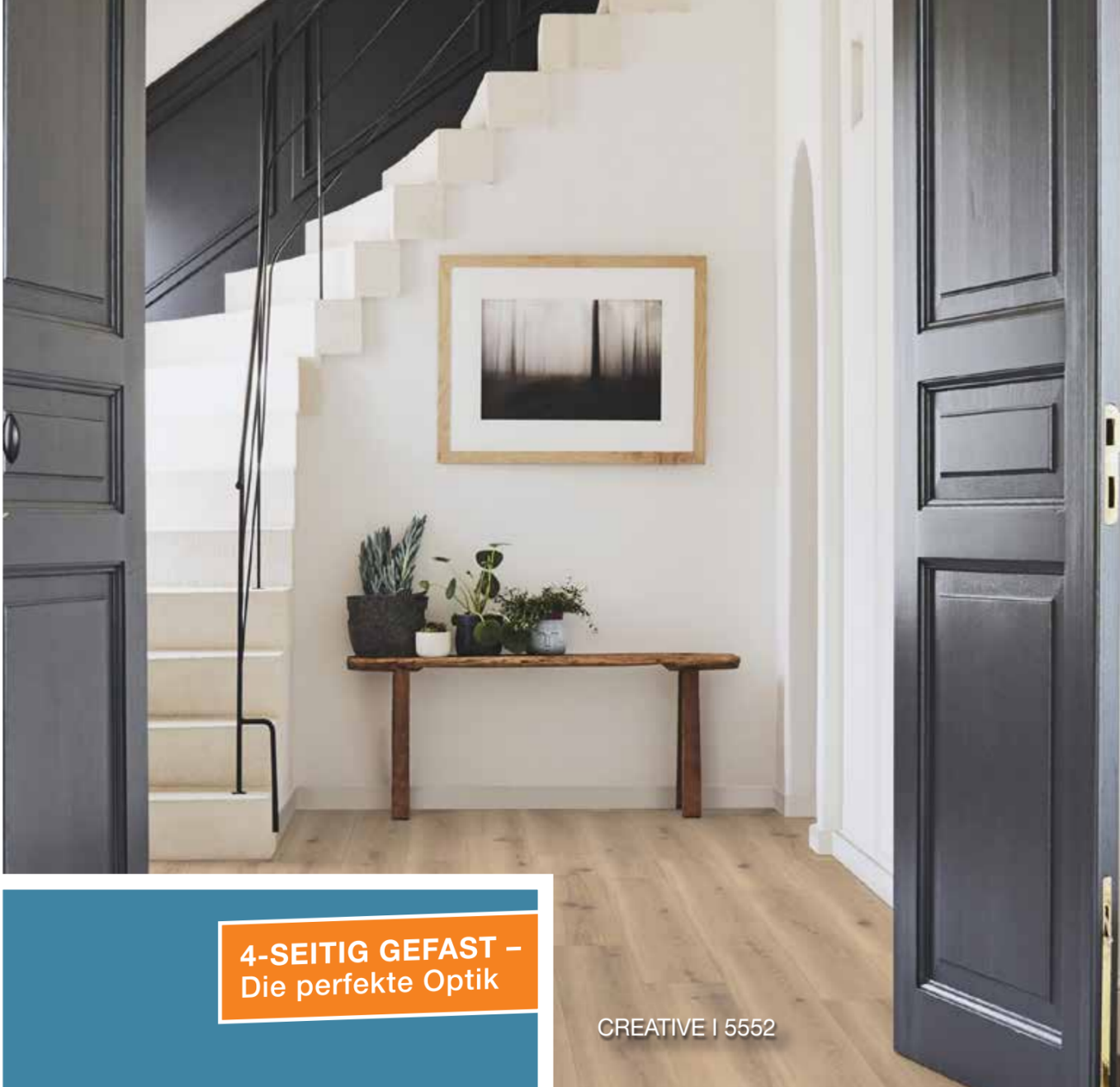
Art.-Nr. **3358** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2445**



Art.-Nr. **3359** | 1200 x 285 mm | VE 4,45 m² | ungefast | Nutzschrift: 0,30 mm | Lagerware

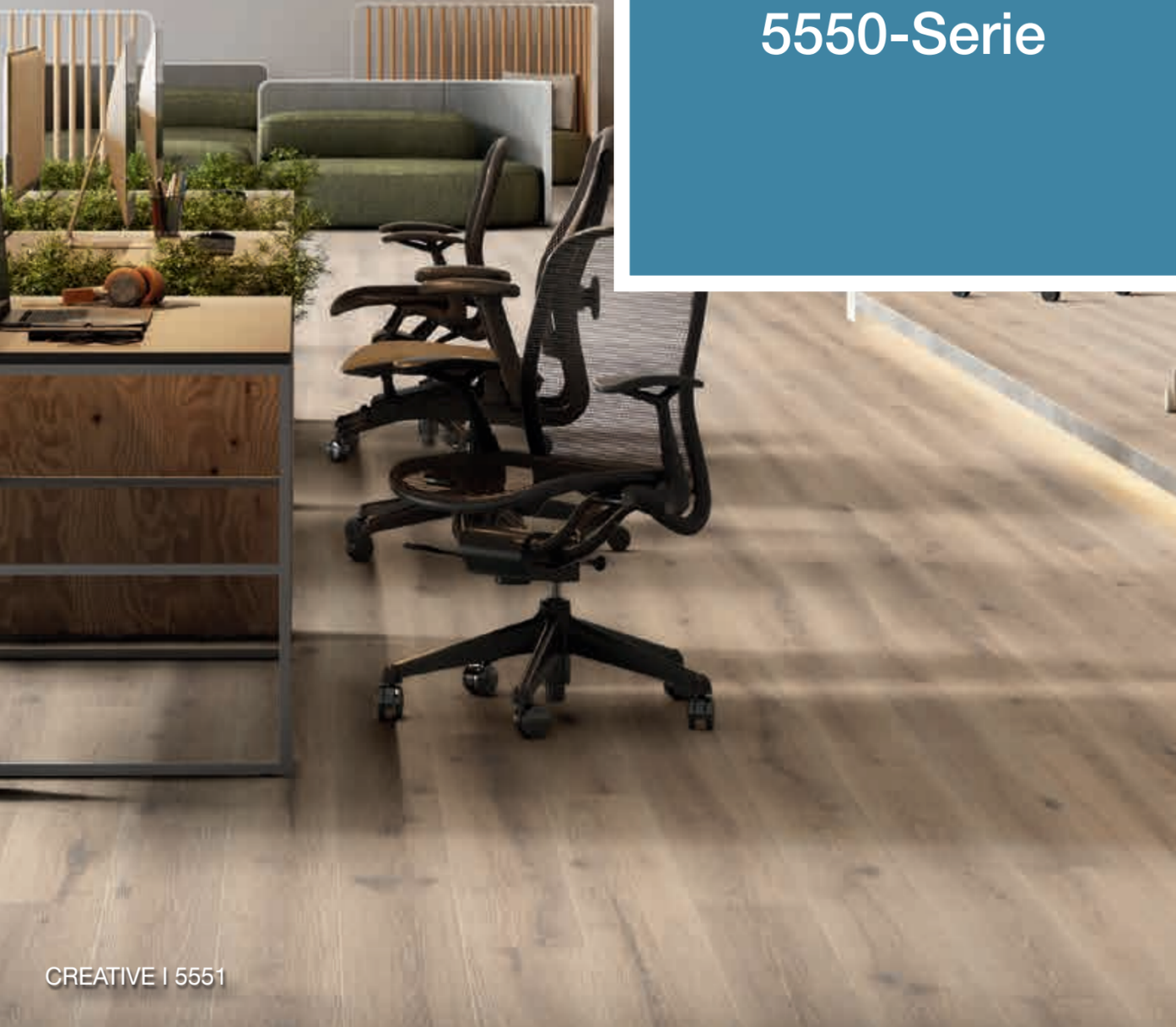
Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2572**



4-SEITIG GEFAST –
Die perfekte Optik

CREATIVE | 5552

CREATIVE 5550-Serie



CREATIVE | 5551



CREATIVE | 5553



5550-Serie:



2,5 mm



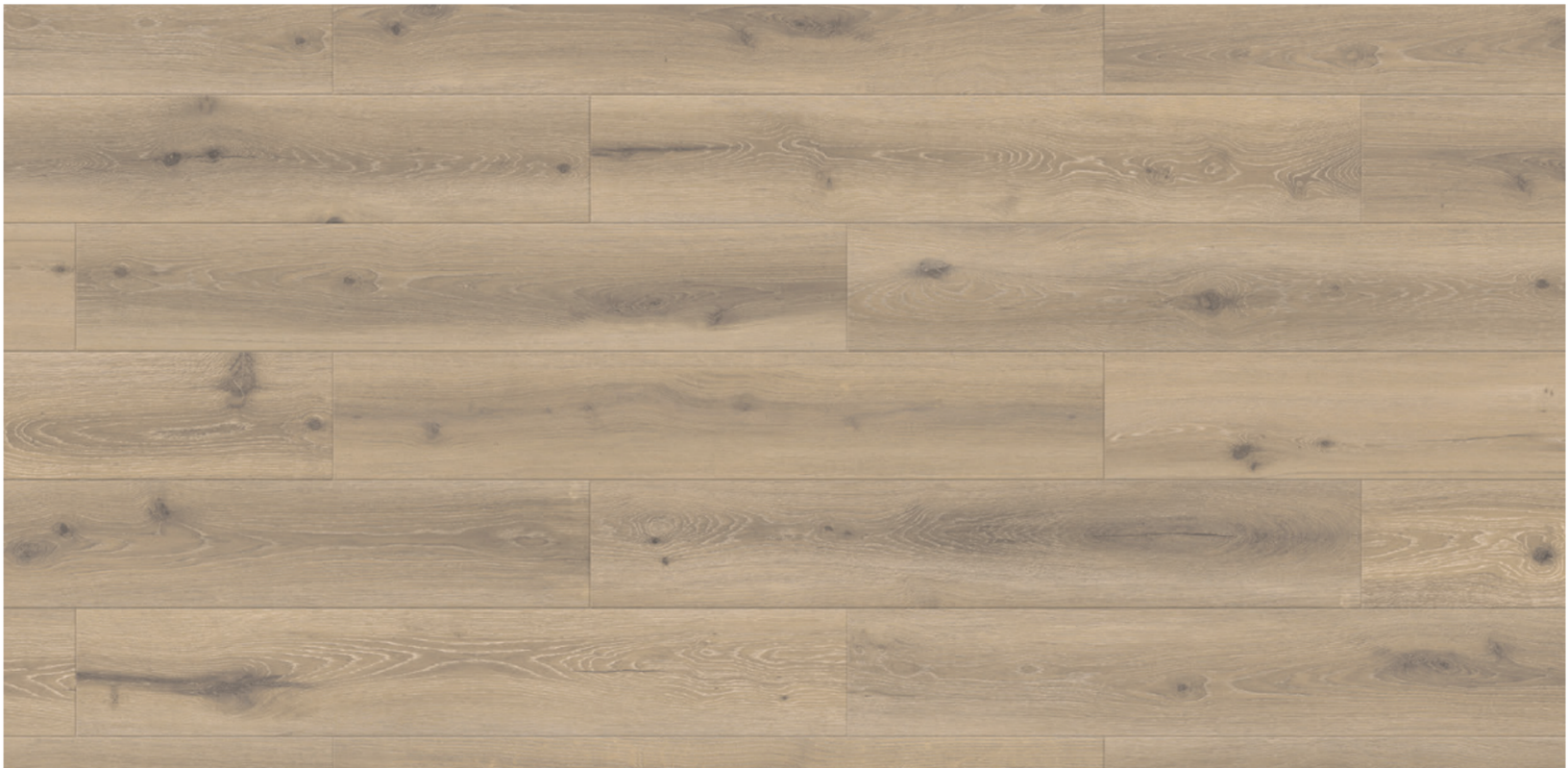
0,55 mm





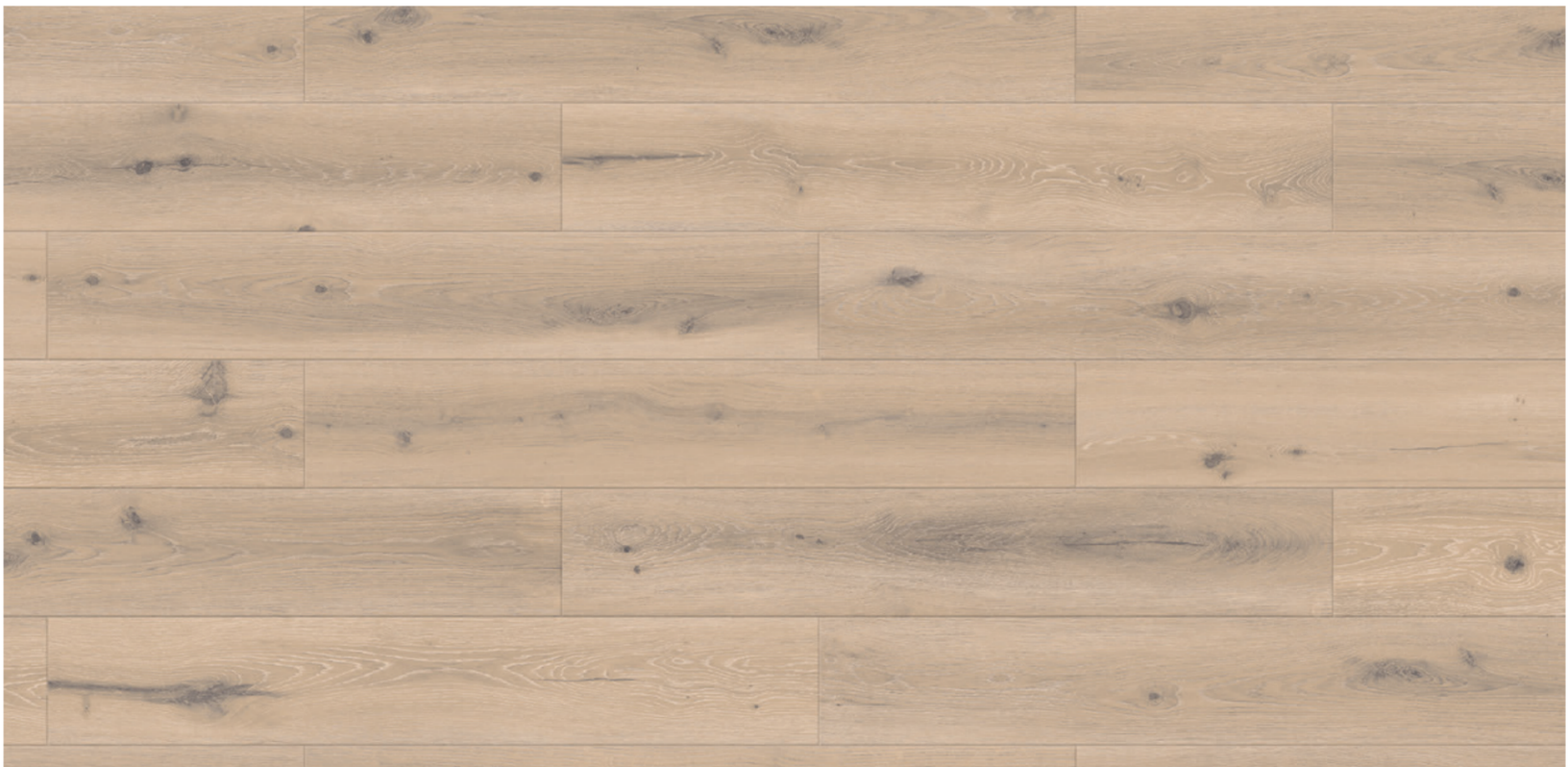
Art.-Nr. **5551** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2570**



Art.-Nr. **5552** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2570**



Art.-Nr. **5553** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2619**



CREATIVE | 5557



CREATIVE | 5558



CREATIVE | 5559



RAUM
PLANER

5550-Serie:



2,5 mm



0,55 mm





CREATIVE | 5554



CREATIVE | 5555



CREATIVE | 5556



RAUM
PLANER

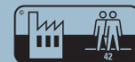
5550-Serie:



2,5 mm



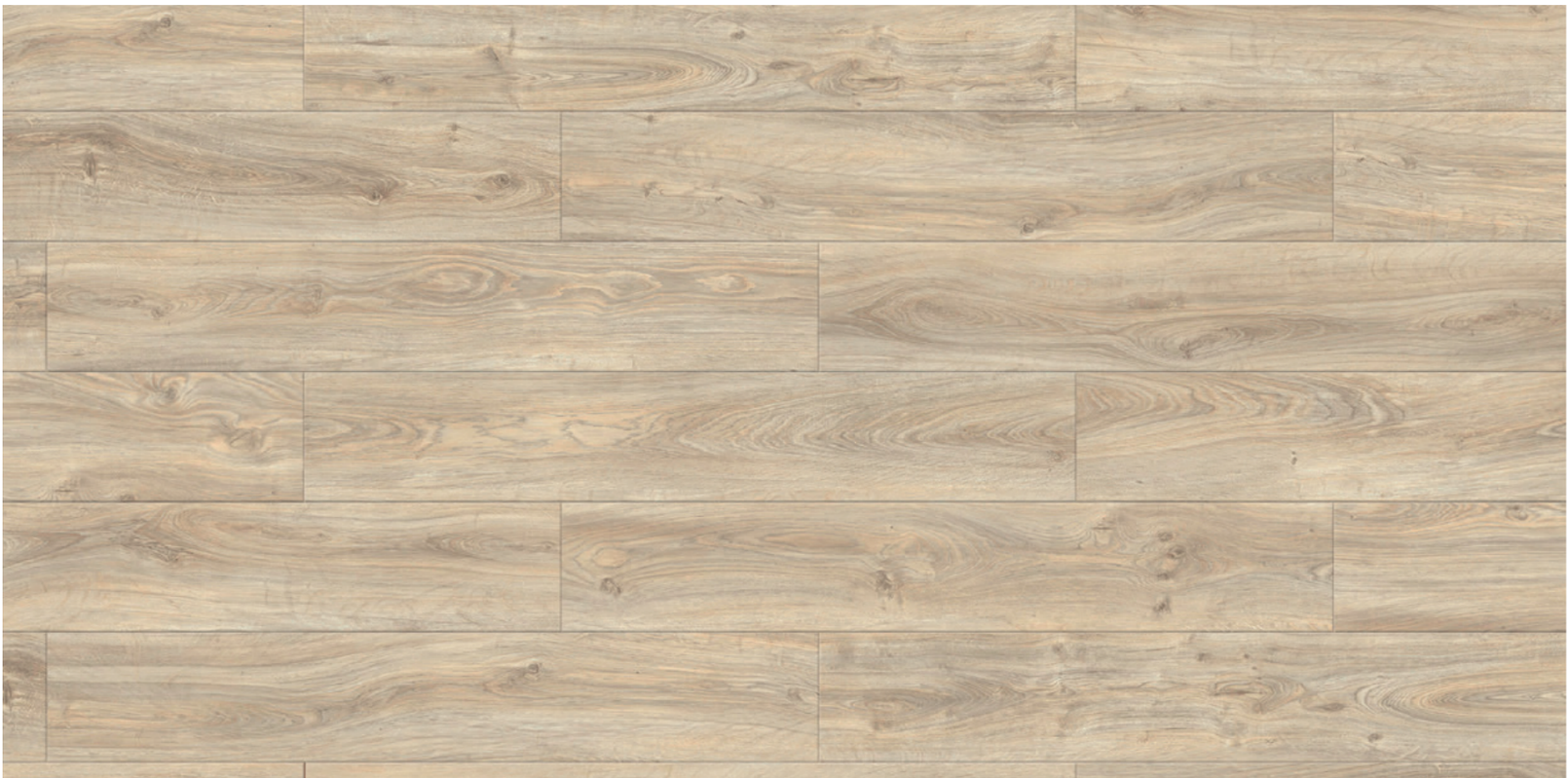
0,55 mm





Art.-Nr. **5554** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2258**



Art.-Nr. **5555** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2572**



Art.-Nr. **5556** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2722**



Art.-Nr. **5557** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2364**



Art.-Nr. **5558** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2445**



Art.-Nr. **5559** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2672**



CREATIVE | 5563



CREATIVE | 5564



CREATIVE | 5565



CREATIVE | 5566



RAUM
PLANER

5550-Serie:



2,5 mm



0,55 mm





CREATIVE | 5560



CREATIVE | 5561



CREATIVE | 5562



RAUM
PLANER

5550-Serie:



2,5 mm



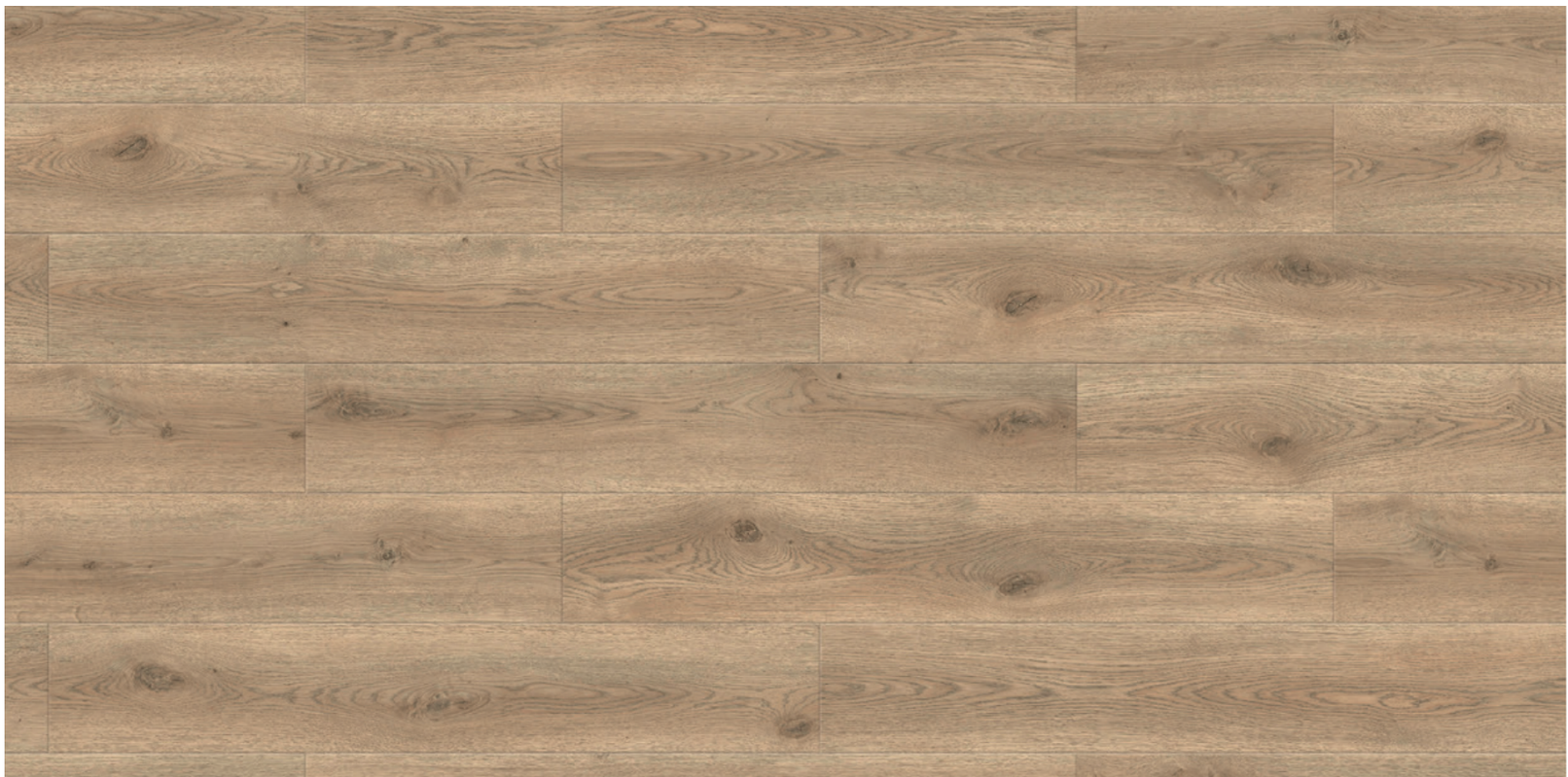
0,55 mm





Art.-Nr. **5560** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2571**



Art.-Nr. **5561** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2452**



Art.-Nr. **5562** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2722**



Art.-Nr. **5563** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2537**



Art.-Nr. **5564** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2574**



Art.-Nr. **5565** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

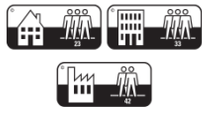
Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2386**



Art.-Nr. **5566** | 1200 x 200 mm | VE 3,60 m² | 4-seitig gefast | Nutzschrift: 0,55 mm | Lagerware

Sockelleiste EP 60/13 Art.-Nr. **2575**

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Standards	CREATIVE 3250-Serie	CREATIVE 3350-Serie	CREATIVE 5550-Serie
Klassifizierung	EN ISO 10874			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	3.400 g/m ²	3.400 g/m ²	3.850 g/m ²
Oberflächenbehandlung	-	TopClean™	TEKTANIUM™	TEKTANIUM™
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I	Typ I	Typ I
Resteindruck	EN ISO 24343-1	erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm	erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm	erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm
		ø gemessener Wert: 0,03 mm	ø gemessener Wert: 0,05 mm	ø gemessener Wert: 0,05 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Rutsicherheit	DIN 51130	R9	R10	R10
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Elektrostatische Eigenschaft	EN 1815	< 2 kV, antistatisch	< 2 kV, antistatisch	< 2 kV, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	gute Beständigkeit	sehr gut	sehr gut
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,07 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Warmwasser Fußbodenheizung	-	geeignet - max. 27°C	geeignet - max. 27°C	geeignet - max. 27°C
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	geeignet - Typ W, EN 12529	geeignet - Typ W, EN 12529	geeignet - Typ W, EN 12529
VOC Emissionen	ISO 16000-9	< 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	< 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	< 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



14041:2004



Wir erklären, dass das in Verkehr gebrachte Produkt allen einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

VERLEGEANLEITUNG FÜR BODENBELÄGE ZUM KLEBEN

1. ALLGEMEINES

Für die Verarbeitung von Design-Bodenbelägen sind die VOB, Teil C, DIN 18365 (Deutschland) bzw. die jeweils gültigen Normen für „Bodenbelagarbeiten“, die allgemein anerkannten Regeln des Fachs sowie der Stand der Technik zu beachten.

Entscheidend für die optimale Nutzungs- und Gebrauchstüchtigkeit sowie die Werterhaltung von elastischen Bodenbelagsflächen sind die Unterbodenvorbereitungen und die Verarbeitung der jeweiligen Bauhilfsstoffe und der Bodenbeläge. Die Bauhilfsstoffe-Hersteller vermitteln ausführliche Informationen zu Vorstrichmitteln, Ausgleichsmassen, Unterlagen und Klebstoffen. Ihre Verarbeitungsrichtlinien sind maßgebend. Es sollten nur Produkte eines Herstellers systembezogen zum Einsatz kommen.

Trotz regelmäßiger Qualitätskontrollen sind Materialfehler nicht grundsätzlich auszuschließen. Vor der Verlegung sind unsere Bodenbeläge deshalb auf Chargengleichheit, Übereinstimmung mit dem Mustermaterial sowie auf Fehler zu überprüfen. Erkennbare Mängel können nach Verlegung oder Zuschnitt nicht mehr anerkannt werden.

2. PRÜFUNG UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund ist unter Berücksichtigung der VOB, Teil C, DIN 18365 (Deutschland) bzw. der jeweils gültigen Normen für „Bodenbelagarbeiten“, der allgemein anerkannten Regeln des Fachs und des Standes der Technik zu prüfen und vorzubereiten. Er muss unter anderem rissfrei, sauber, zug-/druckfest und dauerhaft trocken sein. Achten Sie je nach Konstruktionsart des Untergrundes auf die zulässige Restfeuchte und eventuell nachstoßende Feuchtigkeit.

Saugfähige Untergründe und ebene Oberflächen sind die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Bodenbelagarbeit. Für die Aufnahme von Design-Belägen wird eine 2,0 mm Spachtelung grundsätzlich vorgeschrieben.

Für Fußbodenheizungen gilt neben der DIN 18365 auch die EN 1264-2. Die Temperatur darf an der Oberfläche des Belages 27° C nicht überschreiten.

3. VERLEGUNG

Auch die Verlegung erfolgt nach VOB, Teil C, DIN 18365 (Deutschland) bzw. den jeweils gültigen Normen für „Bodenbelagarbeiten“, den allgemein anerkannten Regeln des Fachs und dem Stand der Technik.

Die raumklimatischen Bedingungen nach DIN 18365 müssen unbedingt eingehalten werden: mindestens 15°C Bodentemperatur, mindestens 18°C Raumlufttemperatur und höchstens 65% relative Luftfeuchtigkeit.

Die Bodenbeläge und Hilfsstoffe sind mindestens 24 Stunden vor der Verlegung zu klimatisieren.

Es sollte sichergestellt sein, dass innerhalb der Abbindungsphase des Klebstoffsystems die raumklimatischen Bedingungen konstant bleiben.

Es wird empfohlen, die zu belegende Fläche auszumessen und dem Materialformat entsprechend aufzuteilen, um einen möglichst geringen Verschnitt zu erreichen. Anschließend wird längs und quer im Raum ein Schnurschlag entsprechend der vorgenannten Aufteilung angelegt.

Der Auftrag des Klebstoffes erfolgt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoffherstellers mittels eines gezahnten Spachtels. Als Klebstoffe werden handelsübliche Dispersionsklebstoffe empfohlen.

Nach der dem Klebstoffsystem entsprechenden Abluftzeit wird der Bodenbelag in das Klebstoffbett eingelegt, angerieben und angewalzt. Die Fliesen (Planken) werden „treppenartig“ in das Klebstoffbett eingelegt. Es ist darauf zu achten, dass kein „Versatz“ entsteht.

Wichtig ist es, den Bodenbelag fugendicht und spannungsfrei zu verlegen!

Nach einem Zeitintervall von ca. 45–60 Minuten (je nach raumklimatischen Bedingungen) muss der Belag nochmals mit einer Gliederwalze intensiv angewalzt werden.

In Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z.B. Wintergärten) sind zwingend PU- bzw. EP-Klebstoffe einzusetzen.

Eine Belastung des Belages ist erst nach dem endgültigen Abbinden des Klebstoffes möglich

REINIGUNGS- UND PFLEGEANWEISUNG HETEROGENE BELÄGE- TEKTANIUM™ UND TOPCLEAN PUR™

TEKTANIUM™

Die TEKTANIUM™-Ausrüstung (modifiziertes PUR-System) verleiht diesen Produkten ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten. Diese macht die Beläge lebenslang einpflegefrei und bewirkt eine erhöhte mechanische Widerstandsfähigkeit. Dadurch werden ideale Voraussetzungen für moderne, kostengünstige Reinigungsmethoden mit langen Reinigungsintervallen und optimalem Maschineneinsatz geschaffen.

TopClean PUR™

Die TOPCLEAN-Ausrüstung verleiht diesen Produkten ein vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten. Dies macht den Auftrag einer Erstpflege vor Nutzungsbeginn überflüssig und dient als Basis für die künftige Unterhaltsreinigung und -pflege. Dadurch werden ideale Voraussetzungen für moderne, kostengünstige Reinigungsmethoden mit langen Reinigungsintervallen und optimalem Maschineneinsatz geschaffen.

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

85% des Schmutzes werden mit den Schuhen ins Gebäude herein getragen. Durch Einsatz effektiver Sauberlaufzonen reduzieren sich die Reinigungskosten, die Optik und die Lebensdauer des Belages verbessern sich deutlich. Durch eine baubegleitende Reinigung sind regelmäßig Sand, Staub und sonstige lose Verschmutzungen zu entfernen. Sand und Späne führen zu irreparablen Schäden. In der Bauphase ist der Bodenbelag durch Abdecken zu schützen. Bei der farblichen Auswahl des Bodenbelages ist zu berücksichtigen, dass helle Farbtöne einen erhöhten Reinigungsaufwand bedingen.

ALLGEMEINER HINWEIS

In den meisten Objektbereichen ist bei heterogenen Belägen mit TEKTANIUM™-Ausrüstung über die gesamte Lebensdauer keine zusätzliche Einpflege/Beschichtung erforderlich. In stark bis extrem beanspruchten Bereichen (Eingangsbereiche, allgemein erhöhtem Schmutzeintrag etc.) wird ein zusätzlicher Schutz der Belagsoberfläche durch geeignete Pflegemaßnahmen empfohlen.

Allgemeine Hinweise

- Bitte geeignete Möbelrollen nach EN 12529 Typ W einsetzen. Als zusätzliche Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Stuhlrollenunterlage am Arbeitsplatz.
- Aufstandsflächen von beweglichem Mobiliar sollten mit geeigneten großen Druckverteilungsunterlagengeschützt werden. Um Belagsbeschädigung zu vermeiden, werden Filz oder geeignete Kunststoffgleiter empfohlen. Diese müssen in regelmäßigen Abständen gewartet werden.
- Chemikalien aller Art, wie Lösemittel, Medikamente und Desinfektionsmittel, Haarfärbemittel, Fixierungen, Bleichmittel usw. können zu bleibender Beschädigung führen. Vor einem unvermeidbaren Einsatz sind diese an einem Belagsmuster, oder in einem nicht einsehbaren Bereich, auf Wirkung und Einfluss zu prüfen.
- Der Direktkontakt von eingefärbten Gummimaterialien zum Bodenbelag, z.B. durch Schmutzfangmatten, Gummireifen, Gummireifen und Kappen an Geräten, Stuhl- und Tischbeinen, kann zu bleibender Verfärbung führen und ist daher zu vermeiden. Kontaktstellen sind gegebenenfalls zu schützen. Dies gilt auch für Produkte aus Terrakotta (Blumentöpfe).
- Glimmende Zigarettenreste verursachen Beschädigungen an der Belagsoberfläche
- Zur Abdeckung der Belagsoberfläche, z.B. bei Renovierungsarbeiten, nur geeignete Materialien verwenden (z.B. PE-Folie).
- Nicht angepasste Reinigungsmaßnahmen führen aufgrund von vermehrtem Schmutzaufkommen zu Hygiene- und Glätteproblemen, sowie Verschlechterung der Optik und Werterhaltung. Die Reinigung muss nach den anerkannten Regeln für die Gebäudereinigung erfolgen, unter Berücksichtigung der nach heutiger Technik anzuwendenden Möglichkeiten. Für Pflegemaßnahmen, die eingesetzten Reinigungs- und Pflegeprodukte, deren Wirkungsweise, sowie die Erfüllung der Erwartungshaltung an diese, übernehmen wir keine Haftung.

BAUSCHLUSSREINIGUNG:

Der neu verlegte Bodenbelag muss vor der Benutzung eine Bauschlussreinigung unterzogen werden. Produktionsbedingte Rückstände und Bauverschmutzungen werden entfernt. Hierzu nehmen Sie RZ PUR Reiniger (1:200 - 1:10 mit Wasser verdünnt je nach Verschmutzungsgrad) oder bei starken Verschmutzungen RZ Grundreiniger Universal (1:10 mit Wasser verdünnt) gemäß Gebrauchsbeschreibung. Die Reinigungslösung wird auf dem Belag verteilt und nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten mit einer Einscheibenmaschine und Schrubbbürste oder rotem Pad abgefahren. Die Schmutzflotte wird vollständig aufgenommen und der Bodenbelag (nur zutreffend nach der Anwendung von RZ Grundreiniger Universal) anschließend mit klarem Wasser gründlich neutralisiert.

ERSTPFLEGE:

Bei werkseitig PU-vergüteten Bodenbelägen entfällt in der Regel die Ersteinpflege.

LAUFENDE UNTERHALTSREINIGUNG

Manuelle Wischpflege:

Werkseitig PUR- ausgerüstete Böden lassen sich sehr gut mit einem sauberen RZ Microfasermopp unter Verwendung von RZ Elastic Wischpflege reinigen. Bei Raumgrößen ab 40 m² empfehlen wir die Verwendung eines Doppelfahreimers. Zur Unterhaltsreinigung wird RZ Elastic Wischpflege 50 ml mit 10 Liter Wasser verdünnt (entspricht 1:200) angewendet. Böden mit erhöhten Ansprüchen an die Rutschsicherheit, mit erhöhtem Schmutzaufkommen, Belastungen mit Wachs, Fetten, Öl usw. mit RZ PUR Reiniger (nur Reinigen) und einem sauberen RZ Microfasermopp reinigen. Zur Unterhaltsreinigung wird RZ PUR Reiniger 50 ml mit 10 Liter Wasser verdünnt (entspricht 1:200) angewendet.

Automatenwischpflege:

RZ Elastic Wischpflege (Reinigen und Pflegen) bzw. RZ PUR Reiniger (nur Reinigen) 25 ml auf 10 Liter Wasser geben (entspricht 1:400). Für die Unterhaltsreinigung werden rote Pads am Automaten empfohlen.

GRUNDREINIGUNG:

Durch die Beanspruchung und den damit verbundenen Verschmutzungsgrad ist in bestimmten Zeitabständen eine Grundreinigung des Bodenbelages erforderlich. Abhängig von der Stärke der Beanspruchung und der Art der Unterhaltsreinigung kann dies im Objektbereich alle 12-18 Monate der Fall sein. Hartnäckige Verschmutzungen und andere Rückstände, die das Aussehen der Oberfläche beeinträchtigen, werden durch die Grundreinigung entfernt. Zur Entfernung der Verschmutzungen wird RZ Grundreiniger Universal in einer Verdünnung von ca. 1:1 bis 1:10 eingesetzt.

Die Reinigungslösung wird auf dem Belag verteilt und nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten mit einer Einscheibenmaschine und Schrubbbürste oder grünem Pad abgefahren.

FÜR STARK FREQUENTIERTER BEREICHE UND FLÄCHEN

Zur Aufrechterhaltung der Eigenschaften der werkseitigen Ausrüstung der Belagsoberfläche ist es empfehlenswert vor der ersten Nutzung, bzw. nach längerer Nutzung und Erkennung von Verschleißerscheinungen, eine Beschichtung mit dem 2-K Versiegelungslack RZ Turbo Protect Extra vorzunehmen. Bei erhöhter chemischer Beanspruchung oder dem Einfluss von Weichmachern, ist dazu unbedingt die Beschichtung mit dem 2-K Versiegelungslack RZ Turbo Protect Extra vorzunehmen. Zur Vorbereitung hat die Reinigung gemäß dem Punkt Grundreinigung zu erfolgen. Jedoch ist hierbei der Einsatz von RZ Abrasiv Pads zwingend erforderlich. Die Verarbeitung von RZ Turbo Protect Extra hat gemäß der jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinie zu erfolgen, beachten Sie hierzu das aktuelle Produktdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Gebindeetikett.



RZ PUR Reiniger
Gebinde: 10 l / 800 ml



RZ Grundreiniger Universal
Gebinde: 10 l / 800 ml



RZ Elastic Wischpflege
Gebinde: 10 l / 800 ml



RZ Turbo Protect Extra
Gebinde: 5 l

