

CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



BASIC NATURE COLLECTION 2024

Der nachhaltige Designboden zum Kleben und Klicken

Ruhe&Co

Werksprogramm

BASIC NATURE COLLECTION 2024



BASIC NATURE COLLECTION 2024 | Der nachhaltige Designboden zum Kleben und Klicken

BASIC NATURE COLLECTION 2024
Der nachhaltige Designboden zum Kleben und Klicken

Ruhe & Co
Werksprogramm



Der nachhaltige Designboden zum Kleben und Klicken



Mountain Oak



Diamond Oak
wood pro SRT 80000184 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000183 (40Y001)
wood Resist Eco 80000181 (40Y001)



Mountain Oak
wood pro SRT 80000178 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000188 (40Y001)
wood Resist Eco 80000180 (40Y001)



Field Oak
wood pro SRT 80000180 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000172 (40Y001)
wood Resist Eco 80000182 (40Y001)



Mocha Oak
wood pro SRT 80000186 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000176 (40Y001)
wood Resist Eco 80000185 (40Y001)



Flayed Oak
wood pro SRT 80000183 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000188 (40Y001)
wood Resist Eco 80000187 (40Y001)



Quartz Oak
wood pro SRT 80000187 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000175 (40Y001)
wood Resist Eco 80000184 (40Y001)



Dark Origin Oak
wood pro SRT 80000182 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000175 (40Y001)
wood Resist Eco 80000182 (40Y001)



Mentor Oak
wood pro SRT 80000181 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000175 (40Y001)
wood Resist Eco 80000180 (40Y001)



Sprucewood
wood pro SRT 80000179 (40Y001)
wood inspire 700 SRT 80000185 (40Y001)
wood Resist Eco 80000183 (40Y001)

Dekargleichheit
in 3 verschiedenen technischen Lösungen

CASANOVA wood pro SRT



Weitere Informationen
zu unseren Kollektionen
finden Sie hier



Ocean Oak | 80000182 (40Y001) | 1230 x 200 x 4 mm

CASANOVA wood inspire 700 SRT



Ocean Oak | 80000171 (40Y001) | 1225 x 190 x 7,3 mm

CASANOVA wood resist ECO



Ocean Oak | 80000182 (40Y001) | 1230 x 190 x 10,5 mm



vollständige
Zertifizierung



wasser fest



systemmonte
befähigung



systemmonte
befähigung



Mountain Oak



Diamond Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000184 (AGYI001)
80000173 (AEVI001)
80001621 (FDYI001)



Mountain Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000178 (AGYA001)
80000166 (AEYA001)
80001615 (FDYA001)



Field Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000183 (AGYG001)
80000172 (AEYG001)
80001620 (FDYG001)



Mocca Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000186 (AGYL001)
80000176 (AEYL001)
80001623 (FDYL001)



Royal Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000180 (AGYD001)
80000169 (AEYD001)
80001617 (FDYD001)



Quartz Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000187 (AGYM001)
80000177 (AEYM001)
80001624 (FDYM001)



Sprucewood



Dark Onyx Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000185 (AGYK001)
80000175 (AEYK001)
80001622 (FDYK001)



Manor Oak

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000181 (AGYE001)
80000170 (AEYE001)
80001618 (FDYE001)



Sprucewood

wood pro SRT
wood inspire 700 SRT
wood Resist Eco

80000179 (AGYB001)
80000167 (AEYB001)
80001616 (FDYB001)

Dekorgleichheit
in 3 verschiedenen technischen Lösungen

CASANOVA® wood pro SRT



Weitere Informationen
zu unseren Kollektionen
finden Sie hier!



Ocean Oak | 80000182 (AGYF001) 1230 x 200 x 4 mm



CASANOVA® wood inspire 700 SRT



Ocean Oak | 80000171 (AEYF001) 1225 x 190 x 7,3 mm



CASANOVA® wood resist ECO

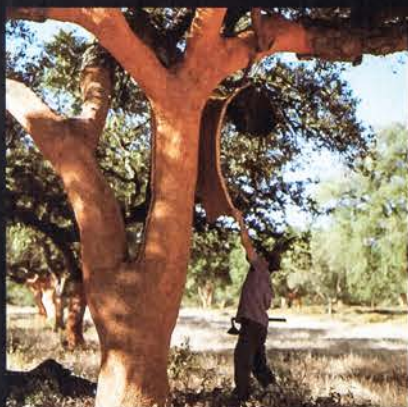


Ocean Oak | 80001619 (FDYF001) 1220 x 185 x 10,5 mm



Technische Spezifikationen

		wood Resist ECO schwimmende Verlegung	wood inspire 700 SRT schwimmende Verlegung	wood pro SRT vollflächige Verklebung
Abmessungen		1220 x 185 x 10,5 mm	1225 x 190 x 7,3 mm	1230 x 200 x 4 mm
Nutzungsstufe / Garantie Wohnbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	23 / 25	23 / lebenslang
Nutzungsstufe / Garantie Objektbereich	ISO 10874	Klasse / Jahre	33 / 15	33 / 10
Oberfläche	-	-	PVC-freie Nutzschicht	PVC-freie Nutzschicht
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation	Spezifikation
Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + ISO 10582 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041				
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8000	-
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	mm	-	≤ 0,20
Geradheit	ISO 24337	mm/m	-	≤ 0,30
Fugenöffnung zwischen den Paneelen	ISO 24337	mm	-	≤ 0,20
Höhendifferenz	ISO 24337	-	-	≤ 0,15
Lichtbeständigkeit	ISO 105 802	Blaumaßstab	-	-
				> 6
Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085				
Abriebfestigkeit	EN 15468	Anzahl Wiederholungen	-	> 5000
Stuhlröllentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424 / ISO 16581	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Sicherheitsmerkmale - EN 14041				
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cl-s1	-
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	-	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	KV	nicht antistatisch	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (Ind-W 409)	mg/kg	PCP frei	PCP frei
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/(mK)	-	0,135
Zusätzliche Eigenschaften				
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB [A Lw]	17	15
Begehschall	NFS 31-074	dB	86	Reduzierung um 9,2 dB Minderung der Lautstärke um 65%
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K) W	-	0,05
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Stufe	-	Gruppe 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4
Fußbodenheizungseignung		Oberflächentemperatur ≤ 28°	ja	ja
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	-	-
Quellverhalten	ISO 24336	%	-	-
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	%	-	≤ 0,15
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	-	keine sichtbaren Veränderungen



Nachhaltig aus Überzeugung

Nachhaltigkeit ist viel mehr als die Natur zu schützen und zu erhalten. In erster Linie bedeutet es, eine Balance zwischen Menschen und Natur zu finden. Maßgeblich für die Herstellung von Amorim Bodenbelägen ist daher die Achtung der Natur in der gesamten Produktionskette. Die Kollektionen sind bemerkenswert klimapositiv, tragen zur Reduzierung der Erderwärmung bei und unterstützen das Wohlbefinden der Menschen.

Neben der außerordentlich nachhaltigen Entwicklung handelt es sich bei diesen Bodenbelägen um sehr hochwertige Produkte, die Spitzentechnologie mit modernen und einzigartigen Designs kombinieren.



Zum virtuellen
Raumdesigner

Bitte erfragen Sie

**AKTUELLE
PREISE**

bei Ihrem
Handelspartner

> ZUR PREISLISTE <



Zur Preisliste

Ruhe&Co

Werksprogramm

www.ruhe.de