

Technische Daten Dreischichtparkett

PRODUKT

3-Schicht Parkett geölt oder versiegelt.

*bei XS und XXL kann bis zu 1/3 der Deckfläche in Systemlängen 800, 1.200 und 1.600 mm enthalten sein.

DEKLARATION

Eiche, Esche, Buche, Roteiche, Kiefer, Fichte, Birke, Erle (Schweden), Leim KUF (Norwegen), Harzlösung aus pflanzlichen Ölkomponenten (Dänemark), UV-härtender Acryllack (Schweden), Füllstoff.

PASSGENAUIGKEIT

Präzise, umlaufende Svedloc Plus®- Verriegelung, Höhenversatz max. 0,2 mm über der Kante des angefügten Elements (gemäß EN 13489).

DECKSCHICHT

Gesägte Lamellen ca. 3,8 mm dick, (min. 3,6mm)

HOLZFEUCHTE

7% ± 1% bezogen auf das Darrgewicht (EN 13489).

MITTELLAGE

Lamellen aus feinjähriger Kiefer aus Nordschweden, stehende Jahresringe für optimale Formstabilität. Svedloc Profilierung an den Enden im massiver Birke oder Erle.

WÄRMELEITWERT

Ungefähr 0,15 W/(mK).

GEGENZUG

2 mm Fichten Furnier (Schweden).

SCHALLDÄMMWERT

19 – 20 dB bei Verwendung einer herkömmlichen Trittschalldämmung z.B. PE Schaumstoffmatte in 2 mm Stärke. Der Wert bezieht sich auf die Wirkung des Schalls nach unten.

OBERFLÄCHENMUSTER

- XS: Hochkantdesign
Decklamellen von 250-450mm Länge und ca. 10mm Breite
- L: 3-Stab Schiffboden
Decklamellen von 250-450mm Länge und ca. 66mm Breite
- XXL: Landhausdiele
Decklage aus einem Stück

HÄRTE (Brinell)

- Esche 4,2
- Buche 3,8
- Eiche 3,8
- Kiefer 1,9
- Roteiche 4,0

DIMENSIONEN

Oberflächenmuster	XS	L	XXL
Länge* (mm)	2390	2390	2390
Breite (mm)	195	198	195
Dicke (mm)	14	14	14
m ² / Diele	0,467	0,473	0,467
m ² / Paket	2,80	2,84	2,80
m ² / Palette	112,0	113,6	112,0
Kg / m ²	8	8	8

VERLEIMUNG

Die Schichten werden mit Leim von Dynea verleimt. Dieser besondere Leim trägt wesentlich zum hohen Qualitätsstandard bei.

VERSIEGELUNG

Fünf Schichten lösemittelfreier Acryllack, der in ausgehärtetem Zustand kein Formaldehyd abspaltet (Emissionsstufe = E0). *Lifetime Support* durch Bona.

Die Versiegelung kann bei Bedarf nachbeschichtet werden.

Technische Daten Dreischichtparkett

Glanzgrad der Versiegelungen

Bei 60° Reflexionswinkel:

- Mattlack 8-10%
- Extra matt lackiert 4-6%

Lichtbeständigkeit

(24 Stunden mit UV-Licht im Labor, Wert 1 - 5, 5 = keine Auswirkungen, d.h.

Maximalwert)

- Esche 4
- Buche 4
- Eiche 4
- Kiefer 1
- Roteiche 4

Chemikalienwiderstand

Test mit den gängigsten Chemikalien außer Ammoniak. (Wert 1-5. 5 = keine Auswirkungen, d.h. Maximalwert.)

- Destilliertes Wasser 5
- Ethanol 5
- Olivenöl 5
- Schwarzer Tee 5
- Haushaltsreiniger 5
- Aceton 5
- Rotwein 5
- Milch 5
- Kaffee 5

Kratzfestigkeit

Stridsman-Test Klasse SC3

Abriebfestigkeit

Taber Abraser-Test mit Sand Stufe 6 nach SIS 923509. (1 = niedrigste, 8 höchste).

Rutschhemmstufen

Getestet nach deutschem Standard

- Leder gegen Holz: Sehr sicher (entspricht R9)
- Gummi/Kunststoff gegen Holz: Sicher (entspricht R9)

ÖLOBERFLÄCHE

High Solid Öl mit besonders hohem Festkörpergehalt (ca. 95%), natur oder weiß, sauerstoffhärtend. Basis pflanzliche Ölkomponenten, diffusionsoffen.

Mehrfacher Auftrag, Lufttrocknung und polierte Oberfläche.

OBERFLÄCHE ROHHOLZ GEÖLT

Die Oberfläche ist ab Werk wohnfertig zunächst mit Oil N°8. geölt und nach Trocknung mit Faxe Aktivpflege weiß behandelt.

Pflegeanweisung für alle Produkte unter:

www.berg-berg.com.

WOHNBIOLOGIE

Berg & Berg Drei Schicht Fertigparkett geölt in den Holzarten Eiche, Esche, Roteiche, Bergahorn, Buche und Räuchereiche ist Natureplus zertifiziert mit der Nummer 0209-0311-018-1.

BAUAUFSICHTL ZULASSUNG

Emissionsgeprüftes Bauprodukt entsprechend den Grundsätzen des DIBt Nummer Z-156.607-877. Überwachung durch ECO-Institut Köln.

ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

Produkte, die mit der Marke FSC gekennzeichnet sind, werden nach den Kriterien der FSC-Standards geliefert. Diese zielen darauf ab, den Verbrauchern die Möglichkeit zu geben, sichere Entscheidungen über Produkte zu treffen, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen. Der Lizenzcode von Berg & Berg lautet FSC-C030473.