

TECHNISCHES DATENBLATT

Parkett 3-Schicht-Schiffsboden, NS 2,5

Art.-Nr.	Parkett Schiffsboden
348712	Buche hell-mattlackiert, ausgeglichen
348687	Eiche gebürstet-mattlackiert, ausdrucksstark
348688	Eiche gebürstet-naturgeölt, ausdrucksstark
348689	Eiche gebürstet-weiß geölt, ausdrucksstark
348690	Eiche weiß-mattlackiert, ausdrucksstark

Anwendungsbereiche:

- Wohnbereich
- Objektbereich
- Gewerbebereich
- Das Produkt ist für die Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizung gemäß DIN EN 1264 Teil 3 geeignet. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten. Die maximale zulässige Heizleistung beträgt 55 W/m² Leistung.
- Die Luftfeuchte muss zwischen 40% und maximal 65% r.H liegen.

Eigenschaften:

- Fußwarm
- Natürlich
- Ökologisch

Lagerung des verpackten Produktes:

- Trocken, zwischen 10°C und 30°C
- Bitte nicht vor Verlegung auspacken.

Verarbeitung:

- Produkt ist geeignet für schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung.
- Lagern Sie zur Akklimatisierung des Materials die geschlossenen Pakete 48 Stunden bei 20°C und 40 - 60 % Luftfeuchtigkeit waagrecht in der Mitte des betreffenden Raumes.
- Bei der Verlegung ist die dem Produkt beiliegende Montageanleitung zu beachten.

Einheiten:

Verpackung	Paket = 8 Dielen = 3,824 m ² Palette = 30 Pakete/240 Dielen = 114,72 m ² (= 630 kg)
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TECHNISCHES DATENBLATT

Parkett 3-Schicht-Schiffsboden, NS 2,5

Technische Daten:

Dielenformat	11 x 200 x 2.390 mm
Nutzschicht	Ca. 2,5 mm
Oberfläche / Endbehandlung	Oxidativ härtendes Öl mit einer aufgetragenen Menge von ca. 20g/m ² = Natur oder weiß geölt, sowie lackierter Oberfläche mit ca. 70g/m ² Auftragsmenge
Sortierung:	Sehr rustikale Sortierung mit ausgeprägten Ästen und Risse, sowie einem natürlichen Farbspiel (europäische Eiche)
Aufbau	3-Schicht Fertigparkett, Holzfeuchte 7% (+/-2%), Fichte-Mittellage (Kopfseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung) und Gegenzug aus Fichte.
Click-Verbindung	Leimfreie ClickTec-Verbindung
Wärmedurchlasswiderstand (DIN EN 4108-4)	Ca. 0,078 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit gem. EN 12664	≥ 0,091 W/(m*K)
Rutschhemmung gem. EN 15676	Naturöl: US RV 57 Gebürstet Naturgeölt US RV94 Lack: US RV 70
Brandschutzklasse (EN 14342:2005+A1:2008)	Dfl-S1 (normal entflammbar)
Formaldehyd gem. EN 717-2	Klasse E1
Holzfeuchtigkeit	7 % (+/- 2%)
Härtegrad nach Brinell	Ca. 34 N/mm ²
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Stuhlrollenbeanspruchung gem. EN 12529	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen
Fleckenunempfindlichkeit DIN 68861-1	1C (geölt) / 1B (Lack)

Besondere Hinweise:

- Das Holz ist ein Naturprodukt, das durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist. Einzelne Bilder, Fotos und Produktmuster können das Aussehen der Produkte nicht vollkommen natürlich und korrekt wiedergeben und dienen nur der Orientierung.
- Der Holzboden ist nur mit den dafür bestimmten Pflegemitteln zu pflegen.

Entsorgung:

Private Entsorgung mit normalem Hausmüll/Sperrmüll möglich.

Stand: 06/2020