

Produktdatenblatt

Parkett 10.0 Zweischicht Eiche rustikal

Für das in Deutschland hergestellte 2-Schichtparkett werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.

Das Produkt besteht aus zwei Massivholzschichten, deren elektronisch überwachte Verklebung mit einem umweltverträglichen PU-Schmelzklebstoff (dauerelastisch & lösemittelfrei) erfolgt. Vollflächig mit dem Untergrund verklebt bietet das Produkt den Vorteil verminderter Schallentwicklung und ermöglicht dank geringer Einbauhöhe schwellenlose Übergänge zu anderen Bodenbelägen für barrierefreies Wohnen.

Der hochwertige Trägerschicht-Aufbau mit Lamellen aus feijnähriger Fichte (mit stehenden Jahresringen) gewährleistet höchste Formstabilität. Eine Deckschicht von ca. 4 mm erlaubt mehrmaliges Renovieren.

Technische Daten:

Holzart:	Eiche
Sortierungen:	rustikal
Brinell-Härte (N/mm ²):	ca. 35 HB
Sortierungs-Normung:	Gemäß EN 13489
Abmessungen:	Länge 500 mm / Breite 70 mm / Stärke 10 mm
Gewicht:	5,1 kg / qm
Deckschicht:	ca. 4 mm Eiche
Trägerschicht:	ca. 6 mm Fichte (mit stehenden Jahresringen)
Schichten-Verklebung:	Dauerelastischer PU-Schmelzkleber, lösungsmittelfrei
Erhältliche Oberflächen:	<ol style="list-style-type: none">1. Seidenmatt-versiegelt - pflegeleicht, hygienisch, langlebig - mit Acryllack (UV-gehärtet, formaldehyd- und lösemittelfrei)2. Oxydativ-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl3. Oxydativ-weiß-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl
Passgenauigkeit:	Präzisionsfertigung (Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001)
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,065 (m ² K)/W gute Eignung auf Warmwasser Fußbodenheizungssystemen.
Verlegearten:	Schiffsboden, Englischer Verband, Fischgrat
Verbindung zum Unterboden:	Vollflächig verklebt auf fachgerecht hergestellten Untergründen wie Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar
Professionelles Zubehör:	Passende Treppenprofile sind auf Anfrage erhältlich