

FLORENTINO®

Fußböden mit Stil

Technisches Datenblatt

für Floorentino® Echtholzboden NEW CLASSICS

Landhausdielen	= Naturals/ Brushed/ Nordic/ Sand/ White/ Arctic/ Stone
Landhausdielen XL	= Argento/ Bronzo/ Natura/ Nebbia/ Perlato/ Robusta
Schiffsboden	= Eiche country geölt/ Amerik. Nussbaum/ Europ. Kirschbaum/ Räuchereiche/ Buche hell/ Can. Ahorn/ Esche weiß/ Eiche/ Eiche Strukturweiß/ Eiche weiß

Produktbezeichnung: Mehrschichtparkett mit 3-schichtigem Aufbau

- Aufbau:**
- 2 mm Gegenzugfurnier aus Fichte, geschliffen
 - Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz, mit vorwiegend stehenden Jahresringen auf Abstand gelegt
 - Stirnkanten und Längsprofil hydrophob imprägniert
 - Sperrholzeinleimer stirnseitig (wasserfest) mit eingelegter Verriegelungsfeder
 - Nutzschicht ca. 3,6 mm aus ausgewähltem Massivholz
 - Fertig veredelte lackierte oder geölte Oberfläche

Artikel	Landhausdielen	Landhausdielen XL	Schiffsboden
Format (mm)	2200 x 182 x 14	2200 x 222 x 14	2200 x 182 x 14
Verpackung	6 Stk./Pak. = 2,402 m ² 40 Pak./Pal. = 96,08 m ²	6 Stk./Pak. = 2,930 m ² 32 Pak./Pal. = 93,773 m ²	6 Stk./Pak. = 2,402 m ² 40 Pak./Pal. = 96,08 m ²

Verlegung: leimlose Verlegung, schwimmend oder vollflächig verklebt

Verleimung: UF(duroplastisch)-E1-Leim

Brandschutzklasse: Cfl-s1 bei vollflächiger Verklebung, sonst Dfl-s1

Fußbodenheizung: geeignet RT = 0,101 m²K/W

Oberfläche Lack: UV-Lacke von Bona, Schweden. Unsere UV-Lacke sind lösemittel- und emissionsfrei, haben 100% Festkörpergehalt, einen Anti-Scratch-Schutz zur Verhinderung von feinen Kratzern im Lack und sind so hartelastisch eingestellt, dass leichte Eindrücke ins Holz zu keinem Lackbruch führen. Die geschlossenporige, antistatische Lackierung garantiert geringste Verschmutzung und leichte Reinigung ohne zusätzliche Additive!

Oberfläche Öl: Die für die Floorentino Echtholzboden New Classic verwendeten Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, sie sind nicht filmbildend und partiell reparierbar

Einsatzbereich: Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich
(entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)