




Kork-Fertigparkett der neuen Generation

Corelan bietet alle Vorteile eines Korkbodens und kombiniert diese mit der Optik eines Holzbodens. In einer neu entwickelten digitalen Drucktechnologie werden ausdrucksstarke Holzdekore direkt auf eine 3 mm starke Korkschicht aufgetragen. Wurde Korkfertigparkett bisher überwiegend in Schlafzimmern, Kinderzimmern und Hobbyräumen verlegt, so steht nun dem Einsatz auch und gerade in Wohnzimmern und anderen repräsentativen Räumen nichts mehr entgegen.

Corelan Kork-Fertigfußboden ist ein durch und durch natürlicher Bodenbelag und daher ein wohngesunder Fußboden. Er entspricht dem neuesten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emissionskontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüber hinaus unterliegt **Corelan** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. **Corelan** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten

<p>Dekore Format in mm [Dielen] Kartoninhalt EUR-Paletteninhalt Auflage Mittellage</p> <p>Gegenzug</p> <p>Oberflächenbehandlung</p> <p>Verbindungstechnik</p>	<p>Holzdekore 915 x 305 x 10 mm 6 Dielen = 1,68 m² 60 Kart. = 100,8 m² 3,0 mm massive Korkauflage mit > 500 kg/m³ 6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m³ Dickenquellung nach EN 317 ca. 8% 1,0 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-facher Basis-Farbauftrag • Digitaldruck • 3-fache Versiegelung mit HotCoating® <p>Leimlose UNICLIC Verbindung </p>
<h3>Prüfwerte</h3> <p>Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN 140 Wärmedurchgangswiderstand (m K/W) DIN-EN 5 2612-Teil 1 Lichtechtheitsfaktor nach EN 105-B02 Flächengewicht (EN 430) Rutschhemmung (EN 13893) Brandverhalten (En-ISO 9239-1) Bindemittel der Kork-Oberschicht Fußbodenheizung geeignet Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos" Beanspruchungsklasse der Kork-Oberfläche nach EN 685</p>	<p>0,25 mm 18 dB 0,080 > 7 8000 g/m² R9 - sehr sicher Cfl s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab Polyurethan oder Cardolharz ja ja 23 / 32</p>

- Sehr strapazierfähig
- Gelenkschonend und trittelastisch
- Pflegeleicht
- Angenehm fußwarm
- Druckfest, aber dauerelastisch
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Recyclingfähiger Rohstoff
- Ein echtes Naturprodukt

