



## Kork-Fertigparkett der neuen Generation

**Corelan** bietet erstmals alle Vorteile eines Korkbodens und kombiniert diese mit der Optik eines Holz- oder Steinbodens. In einer neu entwickelten digitalen Drucktechnologie werden ausdrucksstarke Holz- und Steindekore direkt auf eine 3 mm starke Korkschiicht 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.

Alle lackierten **Corelan** Fußbodenbeläge entsprechen dem neuesten Stand der Technik und sind absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emmissions- Kontrollen 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	10 Dekore • 9 Holzdekore, 1 Steindekor
Format in mm Kartoninhalt EUR-Paletteninhalt	915 x 305 x 11 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>
Auflage Mittellage	3,0 mm massive Korkauflage mit > 500 kg/m <sup>3</sup> 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m <sup>3</sup> Dickenquellung nach EN 317 ca. 8%
Gegenzug	1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisfarbdruck</li> <li>• Digitaldruck</li> <li>• 3-fach Versiegelung mit hochstrapazierfähigen NanoStrong Korkversiegelung</li> </ul>
Verbindungstechnik	Leimlose Verbindung mit UNICLIC-Lizenz gefertigt 
<b>Prüfwerte</b>	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)	0,25 mm
Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD	17 db
Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> K/W) DIN-EN 52612-Teil 1	0,107
Lichtechtheitsfaktor nach EN 105-B02	> 7
Flächengewicht	8000 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B 2 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Bindemittel der Kork-Oberschicht	Polyurethan oder Cardolharz
Fußbodenheizung geeignet	ja
Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos"	ja
Beanspruchungsklasse der Kork-Oberfläche nach EN 685	23 / 31

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

### Geprüft durch:



Neueste Lacktechnologie mit hervorragenden Abriebwerten und hoher Kratzfestigkeit. PU-Ayryllack auf Wasserbasis mit Korundpartikeln in Nanogröße.

