



Kork-Fertigparkett in neuer Dimension

Corelan object bietet alle Vorteile eines Korkbodens und kombiniert diese mit der Optik eines Holz- oder Steinbodens. Dank der innovativen Oberflächenbeschichtung **HotCoating®** sind alle Dekore dieser Kork-Kollektion sehr strapazierfähig, hoch abriebsfest und gleichzeitig pflegeleicht. Damit ist **Corelan object** nicht nur für alle privaten Räume, sondern vor allem auch für gewerblich genutzte Räume mit normaler Beanspruchung ein optimaler Bodenbelag. Ob Restaurants, Hotels, Büros, Verkaufsflächen, Health Centers oder Therapieräume, .

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

Technische Daten

Dekore
Format in mm [Dielen]
Kartoninhalt
EURO-Paletteninhalt
Auflage
Mittellage

Gegenzug

Oberflächenbehandlung

Verbindungstechnik

Holzdekore	Steindekore
1235 x 305 x 11 mm	620 x 450 x 11 mm
4 Dielen = 1,51 m ²	6 Dielen = 1,68 m ²
66 Kart. = 99,66 m ²	60 Kart. = 100,8 m ²
3,0 mm massive Korkauflage mit > 500 kg/m ³	
6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³	
Dickenquellung nach EN 317 ca. 8%	
1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m ³	

- 2-facher Basis-Farbauftrag
- Digitaldruck
- 3-fache Versiegelung mit HotCoating®

Leimlose UNICLIC Verbindung



Prüfwerte

Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)
Trittschallwert EN 140
Wärmedurchgangswiderstand (m K/W) EN 12 524
Lichtechtheitsfaktor nach EN 185-Bo2
Abriebsklasse EN 13329
Stuhlrolleneignung (EN 425)
Chemikalieneinwirkung (EN 423)
Rutschhemmung (EN 13893)
Brandverhalten (EN 4102)
Flächengewicht (EN 430)

Zigaretteglutbeständigkeit
Fußbodenheizung geeignet
Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos"
Beanspruchungsklasse der Kork-Oberfläche nach EN 685
Bauaufsichtliche Zulassung

0,15 mm
18 dB
0,088
7 / 8
Ac5
Ja, Rollen Typ W
Sehr gute Beständigkeit
R9 - sehr sicher
Cfl s 1
8.000 g/m²

ja
ja
ja
23 / 32
ja Z-156.613-746

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

