

## Design-Korkboden HDF

**Attraktive, ausdrucksstarke Holzdekore in Digital-Drucktechnologie.  
Mit hochstrapazierfähiger HotCoating® Oberfläche.**

**Design-Korkboden** bietet alle Vorteile eines Korkbodens und kombiniert diese mit der Optik eines Holzbodens. In einer neu entwickelten digitalen Drucktechnologie werden ausdrucksstarke Dekore direkt auf eine 2 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.

**Design-Korkboden** 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 Emissions-Kontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüber hinaus unterliegt der **Design-Korkboden** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. **Design-Korkboden** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	1.235 x 305 x 10,0 mm (Holzdekore)
Kartoninhalt	5 Dielen/1,885 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/113,10 m <sup>2</sup>
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung
Auflage	2,0 mm Naturkork
Träger	6,8 mm HDF
Gegenzug	1,2 mm Presskork Trittschalldämmung
Bindemittel	Polyurethan
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Abriebklasse (EN 13329)	AC 5
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit
Dickenquellung (EN 317)	ca. 8 %
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-Bo2)	7 / 8
Resteindruck (EN 433)	0,15 mm
Rutschhemmung DIN 51130 (EN 13893)	DIN = R 10 • EN = DS > 0,30
Stuhlrolleneignung (EN 425)	ja, mit rollen Typ W
Trittschallwert (EN 140)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 5 2612-Teil 1)	0,080 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	ja