

corelan

Unser Kork-Designboden



natürlich_vielseitig







Kork trifft auf Design!

Nachwachsend, lärm-, wärme- sowie vibratonsdämmend und gut aussehend: Kork, dieser enorm vielseitige Rohstoff, macht auf natürliche Art und Weise auch als Bodenbelag eine gute Figur.

Seit Jahrhunderten nutzen Menschen die einzigartigen Eigenschaften des Naturprodukts, das aus den Korkeichenwäldern Portugals stammt. In Handarbeit wird die Rinde alle neun Jahre vom Baum geschält, ohne ihm dabei zu schaden. So sorgen Fußböden aus Kork für ein gutes Gewissen beim Einrichten und für ein natürliches Wohlfühlklima im ganzen Haus.

Die authentische Optik erhalten Designkorkböden wie **corelan** im speziellen Digitaldruckverfahren, bei dem täuschend echt wirkende Holz- und Steindesigns direkt auf die Korkdielen projiziert werden. Die positiven Korkeigenschaften bleiben bestehen. Aufgrund seiner hohen Strapazierfähigkeit wird **corelan** längst auch in gewerblich genutzten Geschäftsräumen eingesetzt.

corelan ist ebenfalls als Klebevariante erhältlich und damit bestens für Bad und WC geeignet.

GUTE_GRÜNDE

- Naturprodukt
- Rutschhemmenc
- _ Einfach zu verleger
- Wellness für die Gelenke
- Dämmt Trittschallgeräusche
- _ Idealer Barfußboden
- Robust
- _ HotCoating® behandelte Oberfläche

Holzdekore



Eiche Iceland



Eiche Savanne



Eiche Canyon



Chalet Eiche



Cubana Eiche



Pontica Eiche



Serbische Fichte



Vulkanbirke alt



Altholz Oxyd







Dielenaufbau hdf



Technische Daten

	corelan hdf	corelan kf
Abriebklasse (EN 13329)	AC 5	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23 / 32	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl-S1 · Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab	
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit	
Feuchtraumeignung	Nein ·	Ja
Flächengewicht (EN 430)	8.000 g / m ²	3.300 g / m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)	
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	7/8	
Resteindruck (EN 433)	0,25 mm	
Rutschhemmung (DIN 51130)	R 10	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (EN 140)	18 dB	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m ² x K/W	0,068 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja	
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life	Hausmüll



















Holzdekor exklusive Langdielen



Nordische Weißeiche



Klostereiche



Savoyer Eiche



Waldeiche



Catalina Eiche



Kalifornische Eiche

_Dielenformat

hdf: 11 x 1.815 x 200 mm kf: 5 x 1.815 x 200 mm

_Kante

hdf: 4-seitige Super-Mikrofase

kf: glatte Kante









Steindekore



Beton



Leichtzement



Flagstone

_Dielenformat

hdf: 11 x 620 x 450 mm kf: 5 x 620 x 450 mm

_Kante

hdf: 4-seitige Super-Mikrofase

kf: glatte Kante

ZIPSE GmbH & Co. KG Tullastraße 26 79341 Kenzingen +49 7644 9119 0 info@ziro.de www.ziro.de © by Zipse_05_2024

Farb- und Strukturabweichungen sind durch die drucktechnische Wiedergabe möglich, Irrtum und Änderung vorbehalten.



