

# vinyl-fertigparkett



**doppelte  
Korkschicht**  
▼▼  
**doppelt** leise  
**doppelt** warm  
**doppelt** gelenk-  
schonend

# vinatura

liaison aus vinyl und kork

**cortex**  
Natur hautnah.

# acht erfrischende neue vinatura designs



516000 **Ahorn**



515050 **Buche**



519000 **Esche gekalkt**



518000 **Eiche strukturiert**



517050 **Pinie hell**



517000 **Pinie hellbraun**



516050 **Pinie dunkel**



518050 **Italienischer Nussbaum**

# innovation trifft natur



## warum kork?

Neben seiner einzigartigen Feinstruktur und Beschaffenheit, zeichnet Kork sich durch natürliche Eigenschaften als perfekter Bodenbelag aus.

Der nachwachsende Rohstoff Kork hat hervorragende Dämm- und Isoliereigenschaften. Die Korkschichten federn jeden Schritt weich ab - eine Wohltat für Ihre Wirbelsäule!

Kork reflektiert Wärme, das spüren Sie, wenn Sie unseren Vinylboden barfuß testen: er ist so schön fußwarm, dass Sie Ihre Schuhe glatt vergessen.

Die unterste Lage Kork dient neben der Wärmeisolierung hauptsächlich als Trittschalldämmung - da freut sich auch der Nachbar!



Wärme  
speichernd



Trittschall-  
dämmung  
16 dB



antistatisch  
mit 1,6 kV



gelenk-  
schonend



pflegeleicht



robust und  
langlegig

### Vinyl-Schutzschicht 2 mm

mit Struktur

### Kork-Mittelschicht 1,5 mm

elastisch und isolierend  
für Gehkomfort

### HDF-Trägerplatte 6 mm

wasserfest verleimt  
mit Corkloc®  
leimlose Klick-Verbindung

### Rollkorkgegenzug 1 mm

zur Trittschalldämmung



**cortex**

Natur hautnah.

# technische daten

## vinatura eigenschaften

<b>Beanspruchungsklasse nach EN 649</b>	 23  32 Wohnbereich Objektbereich
<b>Besonderheiten</b>	+ 0,3 mm reines Vinyl + 1,5 mm extra Korkmittelschicht
<b>Versiegelung</b>	PU-Lack
<b>Produktaufbau</b>	2,0 mm Nutzschrift 1,5 mm Korkmittelschicht 6,0 mm HDF-Trägerplatte 1,0 mm Rollkorkgegenzug
<b>Gesamtstärke EN 428</b>	10,5 mm
<b>Format EN 427</b>	Holzdekore 1220 x 185 x 10,5 mm Steindekore 905 x 295 x 10,5 mm
<b>Karton- / Paletteninhalt</b>	Holzdekore 1,806 m <sup>2</sup> / 79,46 m <sup>2</sup> Steindekore 2,136 m <sup>2</sup> / 93,984 m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht EN 430</b>	9,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Trittschalldämmung ISO 140-8</b>	16 dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand EN 12667</b>	0,112 m <sup>2</sup> K/W
<b>Brandverhalten EN 13501-1</b>	Bfls 1
<b>Lichtbeständigkeit EN 15187</b>	Blaumaß > 6 (lichtecht)
<b>Abriebwiderstand EN 660-2</b>	2.000 Umdrehungen mit 138,3 mg Gewichtsverlust
<b>Fußbodenheizungseignung</b>	Warmwasser
<b>Bindemittel</b>	auf Wasserbasis (frei v. Lösemitteln)
<b>Rutschfestigkeit EN 14041</b>	DS
<b>Rutschsicherheit DIN 51130</b>	R9
<b>Verbindung</b>	CORK LOC <sup>®</sup>
<b>Schutzmaßnahmen</b>	In stark strapazierten Bereichen (Schreibtisch) ist eine Schutzmatte unterzulegen. Bürostühle sind mit weichen Rollen auszurüsten - DIN EN 12 529.
<b>Pflegehinweise</b>	Eine Erstbehandlung und eine Folgepflege sind nicht erforderlich. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir einen Neutralreiniger im Wischwasser.
<b>Garantie</b>	



Wohnbereich Objektbereich

## vinatura design

## passende randleiste

	528050 <b>Bergschiefer</b>	VI-1285
	529050 <b>Mondstaub</b>	VI-1295
	529000 <b>Travertin</b>	VI-1290
	528000 <b>Feuerkelch</b>	VI-1280
	513050 <b>Wildkirsche</b>	VI-1135
	514000 <b>Kirsche Antik</b>	VI-1140
	515000 <b>Indian. Walnuss</b>	VI-1150
	514050 <b>Palisander</b>	VI-1145
	512000 <b>Toscana Eiche</b>	VI-1120
	513000 <b>Mooreiche</b>	VI-1130
	510050 <b>Polareiche</b>	VI-1105
	511050 <b>Sonneneiche</b>	VI-1115
	512050 <b>Colorado Eiche</b>	VI-1125
	511000 <b>Schiffseiche</b>	VI-1110
<b>NEU!</b> 	516000 <b>Ahorn</b>	verfügbar ab Oktober 2011
<b>NEU!</b> 	515050 <b>Buche</b>	VI-1340
<b>NEU!</b> 	519000 <b>Esche gekalkt</b>	VI-1105
<b>NEU!</b> 	518000 <b>Eiche strukturiert</b>	VI-1340
<b>NEU!</b> 	517050 <b>Pinie hell</b>	VI-1110
<b>NEU!</b> 	517000 <b>Pinie hellbraun</b>	VI-1320
<b>NEU!</b> 	516050 <b>Pinie dunkel</b>	VI-1150
<b>NEU!</b> 	518050 <b>Ital. Nussbaum</b>	VI-1125