

naturalan

Unser Natur-Designboden



besonders_robust

GUTE_
GRÜNDE





Nachhaltiger Naturboden. Großformatig und belastbar.

Der ökologische und wohngesunde Designboden **naturalan** besteht aus besten, natürlichen Rohstoffen und verbindet gesundes Wohnen mit höchster Strapazierfähigkeit und ausdrucksstarken Designs. Der kunststofffreie Naturboden setzt sich ausschließlich aus nachwachsenden Materialien wie Holz, Rapsöl, Kautschuk und anderen Naturfasern zusammen. Daraus entsteht ein moderner, hochwertiger und komfortabler Bodenbelag, der dank seiner Robustheit gleichermaßen in privaten sowie in gewerblich genutzten Räumen einsetzbar ist.

Optisch sind die **naturalan**-Böden ein wahres Highlight. Ausdrucksstarke Oberflächen in authentischen Holz- und Steindesigns unterstützt durch ihre matten, strukturierten Oberflächen geben jedem Raum seinen individuellen Charakter. Die Bodenbeläge überzeugen mit seltenen großformatigen Dielen, was Räumen Größe und Ausdruck verleiht.

GUTE GRÜNDE

- _ Authentische Holz- & Steindesigns
- _ Matte, strukturierte Oberflächen
- _ Frei von Kunststoffen
- _ Elastisch
- _ XXL-Dielenformat
- _ 180 m² ohne Dehnfugen verlegbar
- _ Robust
- _ HotCoating® behandelte Oberfläche



Holzdekore



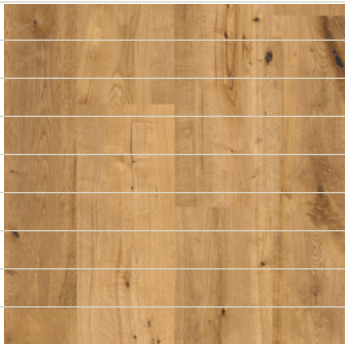
Oak Cairns



Oak Darwin



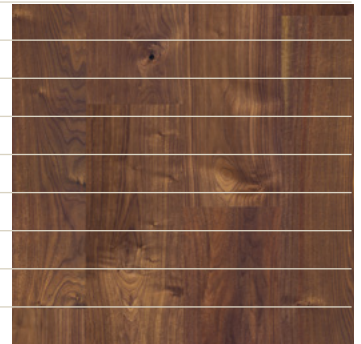
Oak Rockhampton



Oak Devonport



Oak Melbourne



Walnut Makay

XXL-Diele

_Dielenformat

9 x 1.815 x 305 mm

_Oberfläche

Inline-Struktur

_Kante

4-seitige Super-Mikrofase



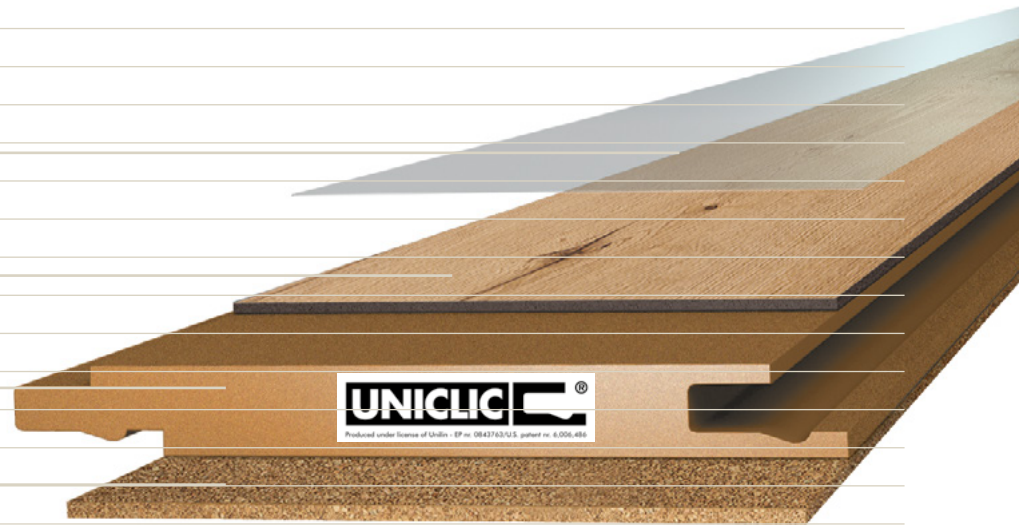
Dielenaufbau

Oberfläche:
HotCoating® Beschichtung
und Inline Struktur.

1,0 mm Naturfaser-Auflage
3-facher Basis-Farbauftrag
Digitaldruck

6,8 mm HDF
(hochverdichtete
Holzfaserplatte)

1,2 mm Presskork
(Trittschalldämmung)



Technische Daten

Abriebklasse (EN 13329)	AC 5
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/33
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl-s1
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Cfl-s1 • gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	7.300 g/m ²
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja - Warmwasserfußbodenheizung
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	> 7
Resteindruck (EN 433)	0,08 mm
Rutschhemmung (DIN 51130)	R 10
Stuhlleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W
Trittschallwert (EN 140)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,08 m ² x K/W
Zigaretteglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life







_naturalan_oak_rockhampton



Steindekore



Gladstone Grey



Granit Gisborne



Artstone Lismore

Dielenformat

9 x 915 x 620 mm

Oberfläche

Inline-Struktur

Kante

4-seitige Super-Mikrofase

GUTE_
GRÜNDE





