

**Feste und solide  
Unterlage für Click-Böden  
und Basis für Jumpax CP**

- Hervorragend für den Einsatz in Kombination mit einer Fußbodenheizung und -kühlung geeignet.
- Hohe Trittschallreduzierung von 21 dB  $\Delta L_w$
- Nur 4 mm stark und äußerst stabil
- Gute Ausgleichsfähigkeit
- einfache Verlegung
- umweltfreundlich

CocoFloor<sup>®</sup> ist eine trittschallreduzierende Unterlage in Kombination mit verschiedenen Unifloor-Unterböden wie Jumpax<sup>®</sup> CP, Jumpax<sup>®</sup> Nature und Redupanel<sup>®</sup>.

Cocofloor<sup>®</sup> hat außerdem hervorragende Dämmeigenschaften. CocoFloor<sup>®</sup> wird auf einer Rolle geliefert und ist leicht und einfach zu verlegen (immer zuerst eine dampfdichte PE-Folie auf den Unterboden legen).

Trotz seiner geringen Dicke von 4 mm hat CocoFloor<sup>®</sup> eine hohe Nivellierfähigkeit und kann kleine Unebenheiten ausgleichen. CocoFloor<sup>®</sup> ist ein umweltfreundliches Produkt, hergestellt aus Kokosfasern in Kombination mit Polyester-Baumwolle.

Die Kombination von CocoFloor<sup>®</sup> mit Jumpax<sup>®</sup> Nature und 11 mm Fertigparkett und Redupanel mit 9 mm Massivparkett erreicht eine Trittschallminderung von 22 dB  $\Delta L_w$ .

Darüber hinaus erreicht die Kombination Cocofloor<sup>®</sup> mit Jumpax<sup>®</sup> CP eine Trittschallminderung von 14 dB  $\Delta L_n$  auf einem Holzunterboden mit einer begrenzten Dicke von 16 mm.

Auf schwimmenden Estrichsystemen ist die Schalldämmung des Bodenbelags immer abhängig von der Trittschalldämmung des vorhandenen Estrichs.

**Cocofloor<sup>®</sup>, natürlich die  
Entscheidung für ihren  
„Klick“-Laminatfußboden**



# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer 116.000  
Stärke/Toleranz (mm) 4 / ± 0,5  
Format (cm) 1500 x 100  
Rohstoff-Kombinationen Kokos/PE-Vlies  
Farbe Natur

Gewicht je m<sup>2</sup> (kg) 0,650  
Gewicht pro Einheit (kg pro Rolle) 9,7  
Rohdichte (kg/m<sup>3</sup>) 180

Brandklasse RTF  
(nach der Norm EN13501:2007)  
System-Prüfung F<sub>fl-s1</sub>

Wärmeleitfähigkeit λ Wert (W.m/K) 42,77  
Wärmedurchlasswiderstand R wert (m<sup>2</sup>.K/W) 0,116  
(nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)

Luftschalldämmung, Basis R<sub>w</sub> = 53 dB  
(nach der Norm ISO 717-1-2013)  
in Kombination mit Jumpax® CP R<sub>w</sub> = 58 dB  
(+ 5 dB minderung)

Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden  
(nach der Norm ISO 10140-3 2010)  
in Kombination mit REDU-PANEL® und 9 mm Parkett 22 dB ΔL<sub>w</sub>  
in Kombination mit Jumpax® Nature und  
11 mm Fertigparkett 22 dB ΔL<sub>w</sub>

Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke  
(nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB)  
in Kombination mit Jumpax® CP 14 dB ΔL<sub>n</sub>

## ANWENDUNG

Feste und solide Unterlage für Click-Böden und Basis für Jumpax CP.



## ROLLE

# 15 m<sup>2</sup>

• Breite 100 cm

**Stärke 4 mm**

## VERPACKUNG

Verlegeanleitung In jedem Paket  
Verpackung 1 Box (6 Rolle) / 90 m<sup>2</sup>  
Palettenmaße  
(lxbxh) 1200 x 800 x 1230 mm  
Palettengewicht 75 kg



Scannen Sie den  
QR-Code für mehr  
Informationen  
über Cocofloor®!

Bitte besuchen Sie [www.unifloor.info](http://www.unifloor.info)  
für die aktuellsten Informationen.