

**Natuurlijke contactgeluid
reducerende onderlaag
van cocosvezel**

- Slechts 4 mm dik
- Bestand tegen vocht, rot en schimmelvrij
- Groot egaliserend vermogen
- Milieuvriendelijk
- Gemakkelijk te installeren

CocoFloor® is een contactgeluid reducerende ondervloer die tevens uitstekende isolerende eigenschappen heeft. Zo is de thermische weerstand (de mate waarin de CocoFloor® kou doorlaat) 0,12 m² .K/W.

CocoFloor® wordt op een rol geleverd en is gemakkelijk en eenvoudig te leggen (altijd eerst een dampwerende PE folie op de ondergrond plaatsen). Ondanks de geringe dikte van 4 mm heeft CocoFloor® een groot egaliserend vermogen en is het in staat om kleine oneffenheden op te vangen. CocoFloor® is een milieuvriendelijk product, gemaakt van

cocosvezel in combinatie met polyesterkatoen. CocoFloor® wordt als onderlaag gebruikt onder andere Unifloor ondervloeren of ondervloersystemen.

De combinatie van CocoFloor® met Jumpax® Nature en 11 mm prefab tapis is een 10 dB oplossing (zie ook onze leaflet van Jumpax® Prefab). Daarnaast zorgt de combinatie van Redupanel® en CocoFloor® voor een 10 dB oplossing met 6 en 9 mm tapis. Beide combinaties hebben dan ook het NSG certificaat en keurmerk verkregen voor de contactgeluid reducerende eigenschappen.



Productspecificaties

COCOFLOOR
SOUND REDUCING UNDERFLOOR

Technische gegevens

Artikelnummer	116.000
Dikte / Tolerantie	4 / ± 0.5 mm
Maatvoering	15 x 1 m
Grondstoffen	Kokos / Polyesterkatoen
Densiteit kg/m ³	± 210
Kleur	Natuur
Contactgeluid reductie volgens ISO-10140-3:2010	
In combinatie met REDU-PANEL® en 9 mm tapis	10 dB ΔL_{in}
In combinatie met Jumpax® Nature en 11 mm prefab tapis	10 dB ΔL_{in}
R _m waarde (m ² .KW)	0,116

Verpakking

Leginstructie	aanwezig
Rolafmeting	15 m ²
Verpakking	1 doos met 6 rollen / 90 m ²
Palletafmeting (l x b x h)	1200x800x1200 mm
Palletgewicht	72 kg

Toepassing

Natuurlijke contactgeluid reducerende onderlaag van cocosvezel.



Rol

15 m²

• 15 x 1 m¹

Dikte 4 mm



facebook.com/unifloor.nl



youtube.com/channel/UCU6Wv9BM1anIx2Y_v3vfQ