

Composietvloer van geperste stenen met een dubbele beschermlaag. Zeer goed bestand tegen stoten, water, vlekken, krassen en uv-stralen. Vermindert doeltreffend de verspreiding van geluid. De latten van 5 mm dik bieden een opmerkelijke stabiliteit. Geschikt voor vloerverwarmingssystemen geïntegreerd in een cementdekvloer.

## Toepassing

Onze Wood Rock 55 kan worden aangebracht op een **schone, gladde, effen, stevige** en **droge** ondergrond van beton (met vochtscherm), hout of keramische tegels. Het product kan ook worden aangebracht op pvc, linoleum, laminaat en parket, op voorwaarde dat deze bekledingen zijn vastgeplakt aan de ondergrond.

Verwijder alle resten van pleisterwerk, plamuur, verf, lijm... en herstel eventuele beschadigingen voordat je de Wood Rock 55 begint te plaatsen.

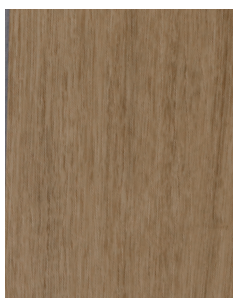
**Tip:** reken voor de berekening van de hoeveelheid latten die je nodig hebt voor je klus 10% extra om rekening te houden met wat verloren zou kunnen gaan tijdens het zagen.



## Belangrijkste eigenschappen

- ◆ Eenvoudig en gebruiksvriendelijk aan te brengen dankzij het kliksysteem (messing en groeven) en het feit dat het niet hoeft te worden vastgelijmd (zwevende plaatsing).
- ◆ Bevat geen formaldehyde of schadelijke stoffen.
- ◆ Onveranderlijk.
- ◆ Robuust.
- ◆ Slipvrij.
- ◆ Vloer die warm en comfortabel aanvoelt.
- ◆ Vermindert de verspreiding van geluid dankzij zijn isolerende onderlaag.
- ◆ Bestand tegen stoten, krassen, slijtage en vlekken.
- ◆ Uv-bestendig: geen verkleuring of kleurverschillen op termijn.
- ◆ Waterbestendig.
- ◆ 0,55 mm transparante slijtlaag.
- ◆ Eenvoudig te onderhouden dankzij zijn antivlekkentechnologie.
- ◆ Geschikt voor vloerverwarmingssystemen geïntegreerd in een cementdekvloer.

## Beschikbare uitzichten



PF001  
Only Wood



PF002  
Happy Wood



PF003  
Urban Wood



PF004  
Prestige Wood



PF005  
Wood Story

## Samenstelling

<b>Voornaamste materialen:</b>	kalksteen en polypropyleen (stabilisator).
<b>Onderlaag:</b>	polyethyleenschuim.
<b>Toplaag:</b>	polyurethaan.

## Fysische eigenschappen

<b>Afmetingen:</b>	180 x 1220 x 5 mm <sup>1</sup>
<b>Slijtlaag:</b>	0,55 mm
<b>Gewicht:</b>	10,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kanten:</b>	velling aan alle 4 zijden
<b>Uitzicht:</b>	extra mat met realistisch look
<b>Reactie bij brand:</b>	brandvertragend.
<b>Geluidsisolatie:</b>	$\Delta L_w = 19$ DB

**Gebruiksklasse 23 (NF EN 685-norm):** voor intensief huishoudelijk gebruik.

**Gebruiksklasse 33 (NF EN 685-norm):** voor intensief commercieel gebruik (wachtkamers, hotellobby's, grote winkels, kantoren, restaurants...).

**Voldoet aan de EN 16511-norm** voor halfstijve, meerlaagse en modulaire vloerpanelen met een slijtvaste toplaag voor zwevende installatie.

## Bewaring en opslag

Bewaar onze Wood Rock 55 horizontaal in de originele, ongeopende verpakking, op een vlakke, egale ondergrond en in een binnenruimte met een temperatuur tussen 20°C en 30°C.

**NOOIT VERTICAAL BEWAREN!**

De technische informatie over onze producten is gebaseerd op laboratoriumonderzoek en jarenlange praktijkervaring. Ze wordt echter enkel ter informatie verstrekt en kan in geen geval als een garantie worden beschouwd. Deze technische fiche (herwerkt op 24/09/2024) annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Vraag bij onze diensten na of u over de meest recente versie beschikt.

<sup>1</sup> Dikte van de kalksteensamenstelling = 4 mm + 1 mm onderlaag van polyethyleenschuim.