

Verbundfußboden aus gepresstem Stein mit doppelter Schutzschicht. Der Boden weist eine hohe Belastbarkeit gegenüber Schocks und eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Flecken, Kratzer und UV-Strahlen auf. Vermindert wirksam die Ausbreitung von Lärm. Die 5 mm dicken Latten sorgen für eine bemerkenswerte Stabilität. Geeignet für Fußbodenheizungssysteme, die in einen Zementestrich integriert sind.

Auftragen

Unser Wood Rock 55 eignet sich für **saubere, glatte, gleichmäßige, feste** und **trockene** Unterböden aus Beton (mit Feuchtigkeitsschutz), Holz oder Keramikfliesen. Unser Wood Rock 55 kann auch auf PVC, Linoleum, Laminat und Parkett angebracht werden, sofern diese Beläge fest auf dem Unterboden verklebt sind.

Achten Sie darauf, dass Sie alle Rückstände von Gips, Putz, Farbe, Klebstoff usw. entfernen und eventuelle Mängel ausbessern, bevor Sie mit der Verlegung unseres Wood Rock 55 starten.

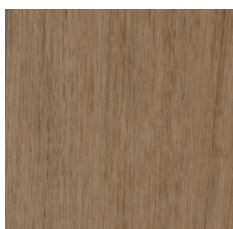


Tipp: Beim Berechnen der zu Ihrer Arbeit passenden Menge, kalkulieren Sie 10 % für eventuelle Verluste beim Zuschneiden hinzu.

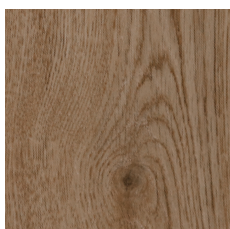
Haupteigenschaften

- ◆ Einfache und angenehme Verlegung dank des Klicksystems (Nut-Feder-Verbindung) und der Tatsache, dass es nicht verleimt werden muss (schwimmende Verlegung).
- ◆ Frei von Formaldehyd und schädlichen Substanzen.
- ◆ Unveränderlich.
- ◆ Robust.
- ◆ Rutschfest.
- ◆ Warmes und angenehmes Bodengefühl.
- ◆ Verringert die Ausbreitung von Lärm dank der Dämmunterlage.
- ◆ Kratz-, stoß- und abriebfest.
- ◆ UV-beständig: Langfristig kein Ausbleichen und keine Farbveränderung.
- ◆ Wasserbeständig.
- ◆ Farblose Nutzschiicht von 0,55 mm.
- ◆ Wartungsfreundlich dank der Fleckenschutztechnologie.
- ◆ Geeignet für Fußbodenheizungssysteme, die in einen Zementestrich integriert sind.

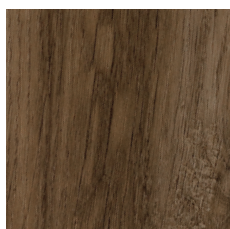
Verfügbare Ausführungen



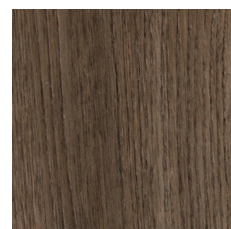
PF001
Only Wood



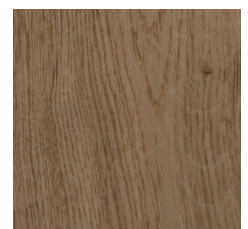
PF002
Happy Wood



PF003
Urban Wood



PF004
Prestige Wood



PF005
Wood Story

Zusammensetzung

Hauptmaterialien:	Kalkstein und Polypropylen (Stabilisator).
Unterschicht:	Polyethylenschaum.
Deckschicht:	Polyurethan

Physische Eigenschaften

Maße:	180 x 1220 x 5 mm ¹
Nutzschicht:	0,55 mm
Gewicht:	10,8 kg/m ²
Kanten:	Schrägekante auf allen 4 Seiten
Ausführung:	extra matt mit realistischer Prägung
Brandverhalten:	feuerfest
Akustische Isolierung:	$\Delta L_w = 19$ DB

Beanspruchungsklasse 23 nach der Norm NF EN 685 für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung.

Beanspruchungsklasse 33 nach der Norm NF EN 685 für gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung (Warteräume, Hotelhallen, Kaufhäuser, Büros, Restaurants, usw.).

Entspricht der Norm EN 16511 für Paneele von halbstarren, mehrlagigen und modularen Fußbodenbelägen mit einer abriebbeständigen Oberschicht, die schwimmend verlegt werden sollen.

Aufbewahrung und Lagerung

Lagern Sie unseren Wood Rock 55 flach, originalverpackt und ungeöffnet auf einer glatten, ebenen Oberfläche in einem Innenraum mit einer Temperatur zwischen 20°C und 30°C.

LAGERN SIE IHN NIEMALS VERTIKAL!

Die technischen Informationen über unsere Produkte und Systeme basieren auf gründlichen Laborstudien sowie auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung. Nichtsdestotrotz stellen diese Informationen lediglich Richtwerte dar und können unter keinen Umständen als Garantie verstanden werden. Dieses technische Datenblatt (aktualisiert am 24. September 2024) annulliert und ersetzt alle vorherigen Versionen. Stellen Sie sicher, dass Sie im Besitz der aktuellen Version sind.

¹ Kalksteindicke = 4 mm + 1-mm Unterschicht aus Polyethylenschaum.