



NOVA

SYSTEM
2

Recyclbares "anywhere floor".
Einfach schwimmend verlegt.

Anwendungsbereiche

Bergo Flooring hat ein breites Sortiment von Fußbodenartikeln für verschiedene Anwendungen entwickelt. BERGO NOVA hat eine durchgebrochene Oberfläche und wurde besonders für folgende Einsatzbereiche entwickelt: Balkone, Terrassen und Außenanlagen, Vorratsräume, Keller, Nasszellen wie Bad, Sauna, Pool, Dusche, Waschküchen und sonstige Bereiche in der Wohnung.

Vorteile

- Einfach zu verlegen
- Hohes Drainvermögen.
- Ventiliert den Unterboden
- Innen und außen verwendbar
- Demontier- und wieder verlegbar
- Leichte Reinigung und Pflege
- Ansprechend, dauerhaft und praktisch!

Einfach zu verlegen

Die Platten lassen sich einfach mit einem Gummihammer und gezielten Schlägen auf die Verbindungsstellen zusammensetzen. Weder Spezialwerkzeuge noch Kleber oder Schrauben werden benötigt. Verwenden Sie eine Stich- oder Kreissäge für ein perfektes Resultat. Verlegen Sie Ihren Bergo-Fußboden auf einer reinen, harten Fläche. Ein zu weicher Untergrund kann die Funktion verschlechtern.

Geringer Unterhalt

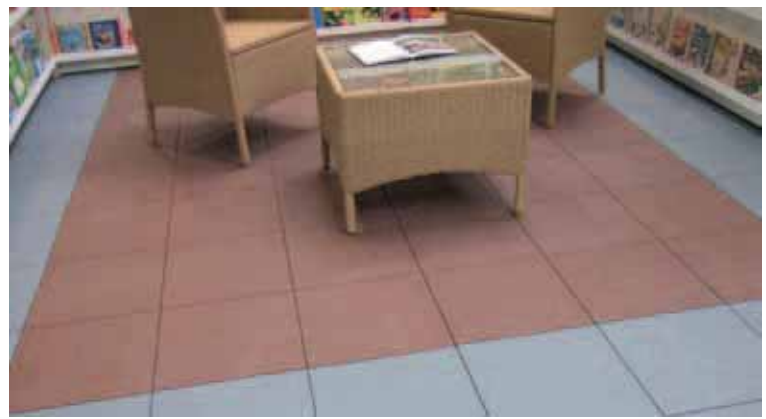
BERGO NOVA erfordert praktisch keinen Unterhalt. Normalerweise genügen für die Reinigung Staubsaugen und Wischen mit einem feuchten Tuch. NOVA ist sowohl im Winter als auch im Sommer witterungsbeständig. Der Boden ist zweifellos eine kostengünstige Alternative gegenüber vielen anderen wartungsintensiven Belägen für Böden.

Zubehör

- Kantenleiste 376 x 55 mm und Eckleiste 55 x 55 mm – sicheren und praktischen Abschluss des Bodens.
- Kabelleiste 76 x 55 mm – für zum Verstecken von Kabeln unter dem Fußboden (siehe Bild).
- Kreuzstück 55 x 55 mm – für Stellen, an denen zwei Bahnen der oben genannten Kabelleisten sich kreuzen.
- Abbauwerkzeug – Austausch einer Platte im Verbund.

Technische Daten

Material: Umweltfreundliches recycelbares UV-stabilisiertes PP-Composite.
Größe: 380 x 380 mm.
Stärke: 10,5 mm.
Verpackung: 1 m² / VE = 7 Platten.
Farben: In mehreren Farben erhältlich.



Edge strips and Corner strip

Decor/Cable strips

Easy to cut

Disassembly-tool

HANDEL & VERTRIEB:

B.W.D. Sanierungs-Systeme GmbH

Kirchnerstrasse 42

D - 32257 Bünde, Deutschland

Tel.: +49 (0)5223 - 98503 - 0

Fax: +49 (0)5223 - 98503 - 28











E-Mail: Kontakt@BodenWandDach.de

HP: www.BodenWandDach.de

TECHNICAL INFORMATION / TEKNISK INFORMATION



BERGO NOVA

Material:		ISO2076	Environmentally friendly recyclable UV- / Miljövänlig återvinningsbar stabilized polypropylene. UV-stabiliserad polypropen.
Size of tile: /Plattans storlek:		EN427	377,2 x 377,2 mm. 1 m ² / box = 7 tiles. 5 m ² / box = 35 tiles.
Thickness of tile: /Plattans tjocklek:		EN428	10,5 mm.
Weight: /Vikt:		EN430	1 tile: 0,5 kg. 1 m ² : 3,68 kg (Consumer pack). 5 m ² : 18,1 kg (Maxi-pack).
Point load: /Punktbelastning:		QUALIFIED TEST BY BERGO	400 ton / 1 m ² = 4000 kg/dm ²
Light fastness: /Ljusbeständighet:		EN 14836 (>3) ISO 105-B02 (1-8)	4-5 7-8
Weather Fastness /UV-Florida test (1-5):		ASTM D1435 ASTM G154 Cycle A	4/5
Slip resistance: /Halkmotstånd:		SSEN-13893	>0,4
Impact resistance: /Slagtålighet:		ISO179/1eA ASTM D746	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ²
Fire category /Brandklassning:		EN ISO 11925-2	E _{fl}
CE certification:		EN 14041	0402-CPD-P605080A

Packaging:	Quantity / packaging unit:	Quantity / pallet:	Size of pallet:
Consumer-pack	1 m ² = 7 tiles	1 pallet = 90 cartons = 90 m ²	1,20 x 0,80 x 1,23 m = 1,18 m ³ , 330 kg gross weight
Maxi-pack	5 m ² = 35 tiles	1 pallet = 36 cartons = 180 m ²	1,20 x 0,80 x 2,41 m = 2,31 m ³ , 646 kg gross weight



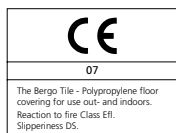
By normal use and treatment the material guarantee time is 10 years.



Bergo Flooring AB fulfills the requirements of ISO 9001.



Bergo Floors are 100% recyclable.



www.bergoflooring.com

