

Fallschutz-Treppenbelag

Der trittelastische Fallschutz-Treppenbelag macht eine Treppe im Haus oder unter freiem Himmel nicht nur schöner, sondern auch sicherer. Denn er ist trocken wie feucht rutschhemmend und beugt Sturzverletzungen durch den integrierten Fallschutz vor. Der frostbeständige Fallschutz-Treppenbelag ist wasserdurchlässig und trocknet schnell ab. Er dämmt hervorragend gegen Trittschall.

Der günstige Fallschutz-Treppenbelag besteht aus einzelnen Platten, die einfach vor Ort auf Maß zugeschnitten, bei Bedarf an den Rändern zu größeren Elementen miteinander verbunden und auf die vorhandenen Treppenstufen aufgeklebt werden.

Das Verhältnis von Beständigkeit gegen mechanische Belastungen und Abrieb zu Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit ist optimal abgestimmt für die Nutzung der Platten auf normal beanspruchten Flächen.



Produktdaten

Farbdesign:	Graue Melange	Gewicht:	3.73 kg/Stück = 14.92 kg/m²
Verbindungssystem:	ausgeformter Reißverschluss	Bedarf:	1 m² = 4 Stück
relevante Maße:	500 x 500 x 18 mm	Packmaße:	540 x 540 x 18 mm

Eigenschaften



Farbdesign: Graue Melange

Das Farbdesign Graue Melange ist ein neutraler, unauffälliger, pflegeleichter und heller Grauton mit einer sehr feinen Oberflächentruktur. Das kommt daher, weil die Nutzfläche von Produkten im Farbdesign Graue Melange aus sehr feinem, vollfarbigem hellgrauem, grauem und schwarzen EPDM-Granulat besteht. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-stabiles, wetterfestes und besonders haltbares Elastomer. Das Farbdesign Graue Melange eignet sich daher für moderne Flächen im Freien oder im Gebäude.



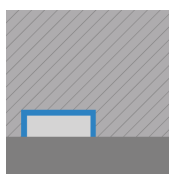
Material

Die Platte ist zweischichtig aber monolithisch (aus einem Guss) gefertigt. Beim Gummigranulat der Nutz- und Sichtseite handelt es sich um neu hergestelltes, durchgefärbtes EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) in feiner Granulierung. Die zweite, untere Schicht besteht aus schwarzem Reifengummi-Granulat (Styrol-Butadien-Kautschuk) kurz SBR. Dieser aufwändige Aufbau ist besonders vorteilhaft für die physikalischen Eigenschaften und die Lebensdauer der Platte.



Verbindungssystem:

Die Ränder jeder Platte sind als Reißverschluss-Zahnleiste (Schwalbenschwanz-Verbindung) ausgeformt. Durch das Ineinanderrasten der Platten beim Verlegen und die so entstehende formschlüssige Verbindung bildet sich ein dauerhaft zusammenhängender, lagestabiler Plattenteppich. Daher werden die Platten (im Regelfall) auch nicht mit der Tragschicht verbunden (verklebt). Die Verbindung der Gummigranulat-Platten per Reißverschluss ist besonders stabil, langlebig und sicher.






Struktur der Unterseite

In die Unterseite der Platte, mit der diese auf der Tragschicht aufliegt, ist ein Netz aus plattenübergreifenden, 4 mm tiefen Drainagekanälen eingeformt. Die Verlegung erfolgt auf einer geeigneten, gebundenen Tragschicht. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Fallschutz-Treppenbelag

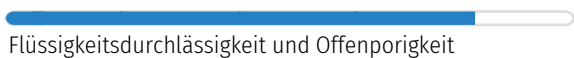
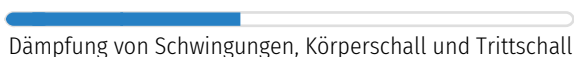
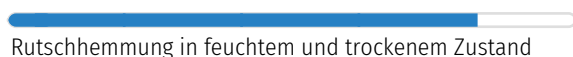
Charakteristika

- 
Pflegeleicht
 Selbstreinigungseffekt durch Regenwasser. Bei Bedarf Staubsauger, Wischmopp, Hochdruckreiniger nutzen.
- 
Dauerhafte Problemlösung mit Garantie
 Beste WARCO-Qualität: vielfach verlegbar, langlebig. Rentable, sichere Investition mit 5 Jahren Garantie.
- 
Schnell und einfach verlegt
 Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.
- 
Farbecht und uv-beständig
 Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.
- 
Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier
 Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).

- 
Schwer entflammbar
 Baustoffklasse Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1) schwer entflammbar, geringe Rauchentwicklung.
- 
Geeignet für gechlortes Wasser
 Beständig gegen chlorhaltiges Wasser oder Reiniger und gut geeignet zur Verlegung am Schwimmbecken.
- 
witterungsbeständig - für innen und außen
 Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Drainage auf oder in der Tragschicht sicherstellen.

Vergleichswerte

Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.



WARCO Bodenbeläge GmbH
Klemmhof 9, Ecke
Badstubengasse
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Öffnungszeiten auf der website.

Fachberatung
0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
web: www.warco.at