

Treppenbelag

Unschöne oder unsichere Treppen, die nicht der Witterung ausgesetzt sind, lassen sich mit dem trittelastischen Treppenbelag aus Gummigranulat attraktiv und sicher gestalten. Denn der rutschhemmende und griffige Treppenbelag bietet sicheren Tritt und beugt Unfällen durch Ausrutschen vor.

Der Treppenbelag besteht aus präzise geschnittenen, handlichen Platten mit nach der Montage fast unsichtbarer Reißverschluss-Verzahnung. So lassen sich kostengünstig Treppenstufen jeden Formates mit wenig Verschnitt verkleiden. Die Zuschnitte werden einfach mit dem dauerelastischen Klebstoff an der Stufe angeklebt.

Dieses Produkt wird in hoch verdichteter Ausführung gefertigt. Daher ist es besonders beständig gegen Abrieb und mechanische Belastungen, gering bis nicht wasserdurchlässig und verfügt über eine homogene Oberfläche.



Produktdaten

Farbdesign:	Travertin	Gewicht:	146.19 kg/Set/16 = 8.77 kg/Stück
Verbindungssystem:	ausgeschnittener Reißverschluss	Bedarf:	1 Stück = 0.06 Set/16
relevante Maße:	970 x 970 x 8 mm	Packmaße:	1000 x 1000 x 128 mm

Eigenschaften



Farbdesign: Travertin

Produkte im klassischen Farbdesign Travertin bestehen aus farbigem, also durchgefärbtem beigem und schwarzem EPDM-Gummigranulat. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-beständiger, wetterfester und qualitativ hochwertiger Gummi. Das Farbdesign Travertin ist hell, angenehm und freundlich, dem natürlichen Material nachempfunden. Es harmoniert mit fast jeder klassischen, traditionellen oder modernen Umgebung.



Material

Bei dem Gummigranulat, also dem zu unregelmäßig geformten Gummipartikeln zerhacktem Gummi, aus dem dieses Element besteht, handelt es sich ausschließlich um neu hergestelltes, vollfarbiges EPDM. Der synthetische Kautschuk EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist besonders langlebig und beständig.



Verbindungssystem:

Jede Platte wurde mit höchster Präzision aus einem größeren Format ausgeschnitten. Dabei entsteht auch die Reißverschluss-Zahnleiste, über die sich beim Verlegen die benachbarten Platten formschlüssig miteinander verbinden. Sie bilden einen fugenlosen, zusammenhängenden, lagestabilen Plattenteppich von hoher Haltbarkeit und Belastbarkeit. Da die Plattenränder scharf geschnitten sind, lassen sich einzelne Platten in der Fläche bei gleichem Farbdesign fast nicht erkennen.



Struktur der Unterseite

Die Platte hat einen homogenen Querschnitt. Die Unterseite ist also eben, ohne eingeformte Struktur, genauso wie die Oberseite. Der Einbau erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht (Beton, Estrich, Asphalt, Parkett etc.). Unebenheiten der Tragschicht passt sich die Platte bedingt an. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Treppenbelag

Charakteristika



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.



Pflegeleicht & wartungsfrei

Einfach mit vorhandenen Pflegemitteln sauber halten: Staubsauger, Wischmopp, elektr. Reinigungsgerät.



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.



für überdachte Flächen

Verwendung auf wettergeschützte Flächen und zur Nutzung in Gebäuden.

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.



Druckfestigkeit bei punktueller Belastung



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



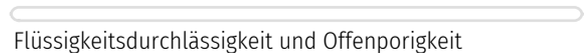
Elastizität und Stoßdämpfung



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



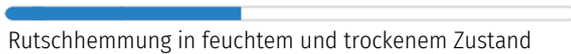
Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit



Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen



Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand



Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

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