



# **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.

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:

**Travertin** 

Verbindungssystem:

ausgeschnittener Reißverschluss

relevante Maße: 306 x 306 x 20 mm

Gewicht: 1.66 kg/Stück = 17.85 kg/m²

Bedarf: 1 m² = 10.75 Stück
Packmaße: 325.2 x 325.2 x 20 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.



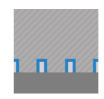
### Material

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



#### 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 Farbdesigns fast nicht erkennen.



#### Struktur der Unterseite

Die Unterseite der Fliese, mit der diese auf der Tragschicht aufliegt, ist vollflächig strukturiert. Das symmetrisch angeordnete Netz aus plattenübergreifenden, 4 mm tiefen und 15 mm breiten Drainagekanälen dient der Optimierung der Dämpfungsleistung und zur Drainage. Die Verlegung erfolgt auf einer gebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengittern. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.



# **Treppenbelag**

#### Charakteristika



#### Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



#### Lohnt sich und bringt Freude

Der Bodenbelag für mehr Komfort und Wohlbefinden. Echtes WARCO Original-Produkt mit 5 Jahren Garantie.



#### 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 Schadstoffemmissionen. 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 - im Freien und unter Dach

Zur Verwendung im Freien und unter Dach. Staunässe und dauernde Durchnässung vermeiden.

## 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	Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand
Elastizität und Stoßdämpfung	Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte
Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall	Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung
Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche	Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns
Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen	

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

Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

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