

Terrassenboden

Aus den handlichen, hochpräzise geformten und mit dem sicheren Reißverschluss-Montagesystem ausgestatteten Platten entsteht beim Verlegen, also einfach beim Auslegen auf der Bodenplatte, ein homogener Terrassenboden ohne augenfällige Fugen. Der verlegte Terrassenboden schaut aus, als ob er aus einem Stück gefertigt wäre. Dieser Terrassenboden erfüllt höchste Ansprüche, er überzeugt durch sein hochwertiges, exclusives Design und die hervorragenden Gebrauchseigenschaften. Er eignet sich für Terrassen oder Dachterrassen (bis ca. 60 m² Fläche), Balkone und Laubengänge.

Der angenehm leicht elastische und familienfreundliche Terrassenboden bietet Wohlgefühl-Atmosphäre, Fallschutz, Wärmedämmung und Schalldämmung. Er ist besonders pflegeleicht, verrottet nicht, ist robust und haltbar. Natürlich ist der Terrassenboden witterungsbeständig und frostfest. Einfach eine lohnende Sache.

Dieses Produkt wird mit erhöhter Verdichtung gefertigt, wodurch es beständiger gegen Abrieb und mechanische Belastungen ist, aber eine geringere Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit hat. Es empfiehlt sich Flächen mit normaler und erhöhter Beanspruchung.



Produktdaten

Farbdesign:	Dunkelgrauer Granit	Gewicht:	2.55 kg/Stück = 27.41 kg/m²
Verbindungssystem:	ausgeschnittener Reißverschluss	Bedarf:	1 m² = 10.75 Stück
relevante Maße:	306 x 306 x 30 mm	Packmaße:	325.2 x 325.2 x 30 mm

Eigenschaften



Farbdesign: Dunkelgrauer Granit

Produkte im Farbdesign Dunkelgrauer Granit bestehen aus durchgefärbtem (durch und durch farbigem) schwarzen und grauen EPDM-Gummigranulat. Produkte aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) sind langlebig und farbstabil; EPDM ist uv-beständig, wetterfest und robust. Das Farbdesign Dunkelgrauer Granit passt hervorragend in kühle, moderne Umgebungen mit Metall, Glas, Beton oder Schiefer.



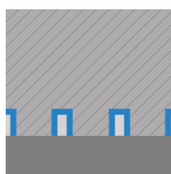
Material

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). 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 Farbdesign 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.

Terrassenboden

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 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 - 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.



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