

Gummi-Mauerabdeckung

Die elastische Mauerabdeckung aus Gummigranulat wurde ursprünglich entwickelt, um die gefährlichen Kanten von gemauerten, oftmals in asphaltierten oder betonierten Flächen eingelassenen Sandkästen rundum abzusichern. Die L-förmige Mauerabdeckung verbindet dabei 3 Funktionen in einem Element: Anti-Stolper-Keil, Sitzfläche und horizontaler, sowie vertikaler Prallschutz.

Natürlich bietet die Mauerabdeckung bei allen ähnlich gelagerten Anwendungen, also zum Beispiel Sitzstufen in einer Fläche, die gleichen vorteilhaften Funktionen: Eine angenehme, schnell trocknende Sitzfläche, Stolperschutz, Unfallverhütung und Kantenabsicherung.

Nicht geeignet ist die Mauerabdeckung zum Belegen von Treppen, da die als Keil abgeschrägte lange Seite der Sitzfläche auf der Treppenstufe keinen Vorteil bringt.



Produktdaten

Farbdesign:	ziegelrot	Gewicht:	18.3 kg/Stück = 18.3 kg/lfd. m.
Verbindungssystem:	Aufkleben	Bedarf:	1 lfd. m. = 1 Stück
relevante Maße:	1000 x 400 x 150 mm	Packmaße:	1000 x 400 x 80 mm

Eigenschaften



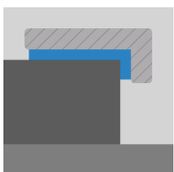
Farbdesign: ziegelrot

Beim Farbton ziegelrot wird schwarzes, aus Autoreifen gewonnenes Gummigranulat (SBR) mit Bindemittel vermengt, dem ziegelrotes Farbpigment (Eisenoxyd) beigemischt wurde. Die schwarzen Autoreifen-Gummigranulen sind also rundum ziegelrot beschichtet. Ziegelrot ist ein Farbton, der sich seit Jahrhunderten in Baustoffen für Dach, Wand und Boden findet. Dieser Sehgewohnheit folgend, können ziegelrote Produkte fast überall verbaut werden.



Material

Das Gummigranulat, unregelmäßig geformte Gummipartikel, wird aus abgelegten Reifen gewonnen. Es besteht zum größten Teil aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und synthetisch hergestelltem Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR. Granulat mit einer Kantenlänge von 1,0 bis zu 3,0 mm erzeugt feinkörnige Oberflächen.



Verbindungssystem:

Das Winkelelement hat eine planebene Unterseite, mit der es auf den Untergrund aufgeklebt wird. Die Verklebung erfolgt, abhängig von der Art des Untergrundes, flächig oder durch Klebepunkte. Verwendet wird der dauerelastischen PU Klebstoff von WARCO. Die Ausrichtung bei der Montage wird erleichtert durch drei Kunststoff-Steckverbinder, die die Winkelelemente an den Seiten miteinander verbinden.



Struktur der Unterseite

Das Element hat einen homogenen Querschnitt. Die Unterseite ist eben, ohne eingeformte Struktur oder Drainagekanäle. Die Montage erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht. Kleine Risse in der Tragschicht werden überbrückt. Unebenheiten passt sich das Element bedingt an. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Gummi-Mauerabdeckung

Charakteristika



Pflegeleicht

Selbstreinigungseffekt durch Regenwasser. Bei Bedarf Staubsauger, Wischmopp, Hochdruckreiniger nutzen.



Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren Garantie.



Eingeschränkt uv-beständig

Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von der Intensität der uv-Bestrahlung (Sonnenlicht) ab.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Normal entflammbar

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1).
Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



witterungsbeständig - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien.
Drainage auf oder in der Tragschicht sicherstellen.



Einfach nur ankleben

Auf geeignetem Untergrund mit WARCO PU-Kleber einfach punktförmige oder flächig aufkleben.

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



Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

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