

## Wandschutz Sockelleiste

Die vielseitige Wandschutz Sockelleiste aus Gummigranulat funktioniert nicht nur als schicke Dekorleiste mit einer abgerundeten Sichtkante, sondern dient vielmehr robuste, stoßresistente und aufpralldämpfende Schutzleiste für Wand und Mobiliar.

Auf Bodenhöhe als Sockelleiste geklebt, ist die Wandleiste der harmonischen Abschluss für eine mit Gummigranulat-Platten ausgelegte Bodenfläche. Wie eine Parkettleiste verdeckt die Sockelleiste unschöne Schnittkanten und verhindert bei der Bodenreinigung ein Verschmutzen der Wand.

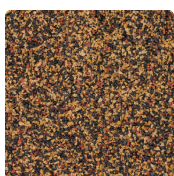
Als Wandschutz, Rammschutz oder Eckenschutz auf passender Höhe waagrecht oder senkrecht an die Wand geklebt, schützt die Leiste die Wand, Mobiliar oder Transportwagen vor Abstoßung und Verschmutzung, dämpft jeden Rempler und verhindert Lärmbelästigung.



### Produktdaten

Farbdesign:	<b>Terra Cotta</b>	Gewicht:	<b>1.2 kg/Stück = 1.6 kg/lfd. m.</b>
Verbindungssystem:	<b>Ankleben</b>	Bedarf:	<b>1 lfd. m. = 1.33 Stück</b>
relevante Maße:	<b>750 x 80 x 20 mm</b>	Packmaße:	<b>750 x 80 x 20 mm</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign: Terra Cotta

Im Farbdesign Terra Cotta spiegelt sich das natürliche, warme Farbspektrum von Ton und Lehm wieder. Produkte im Farbdesign Terra Cotta werden aus beige, gelb, hellbraun, rot und schwarz durchgefärbtem, granuliertem EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), einem alterungsbeständigem und wetterfestem Elastomer von hoher Qualität, gefertigt. Das klassische Farbdesign Terra Cotta veredelt jede Umgebung und passt in fast alle Nutzungsbereiche.



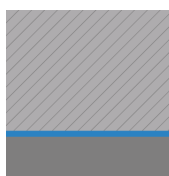
#### Material

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:

Die Gummi-Leiste hat eine planebene Unterseite, mit der sie an den Untergrund geklebt wird. Das Ankleben erfolgt, abhängig von der Art des Untergrundes, flächig oder durch Klebepunkte. Verwendet wird der dauerelastischen PU Klebstoff von WARCO. Die als Stufenfalz ausgeformten Ränder der Leiste greifen bei der Montage ineinander und sorgen für ein fugenloses, kontinuierliches Verlegebild.



#### 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.

# Wandschutz Sockelleiste

## Charakteristika



### Gut und günstig angelegtes Geld

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



### 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.



### Einfach nur ankleben

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



### Einfach sauber zu halten

Ganz einfach trocken oder feucht reinigen: abkehren, absaugen, abwischen oder abwaschen.



### witterungsbeständig - im Freien und unter Dach

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

## Vergleichswerte

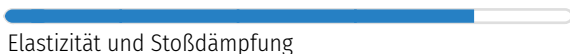
Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.



Druckfestigkeit bei punktueller Belastung



Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte



Elastizität und Stoßdämpfung



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



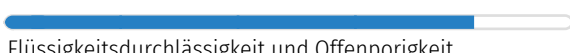
Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



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](mailto:info@warco.at)  
**web:** [www.warco.at](http://www.warco.at)