



Wandschutz Sockelleiste (RL)

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 waagerecht 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

Farbe Grau Melange

Montage Dauerelastische Verklebung RL

Größe **750 x 20 x 80 mm**

Gewicht Umrechnung Nutzmaß 1.2 kg/Stück = 1.6 kg/lfd. m. 1 lfd. m. = 1.33 Stück 750 x 20 x 80 mm

Eigenschaften



Farbe Grau Melange

Die Farbe "Grau Melange" besticht durch ihre harmonische Mischung aus hellen und dunklen Grautönen, die eine marmorierte, lebendige Oberfläche erzeugen. Dieser Farbton wirkt elegant, ausgewogen und zeitlos. Das neu hergestellte, eingefärbte EPDM-Gummigranulat besteht aus feinem und mittlerem Granulat, wodurch eine natürliche, strukturierte Optik entsteht. Es ist UV-beständig, schadstofffrei und besonders farbstabil, so dass es auch nach langer Nutzung seine ästhetische Wirkung behält. "Graue Melange" eignet sich besonders für Umgebungen, in denen ein dezentes, modernes und vielseitig kombinierbares Design erwünscht ist.



Material

Das Produkt besteht aus hochwertigem, vollständig durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat und UV-stabilisiertem Polyurethan als Bindemittel. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk, der von Natur aus UV-beständig, temperaturstabil über einen breiten Bereich und resistent gegen viele Chemikalien ist. Für die Herstellung dieses Produkts wurde ausschließlich neu produziertes, schadstofffreies und feinkörniges EPDM-Gummigranulat verwendet, das für seine Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit bekannt ist.



Montage

Die Wandleiste hat eine ebene Unterseite, mit der sie auf einen geeigneten Untergrund geklebt wird. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes erfolgt die Verklebung vollflächig oder punktuell. Hierzu ist der dauerelastische PU-Kleber von WARCO oder ein gleichwertiges Produkt zu verwenden. Die als Stufenfalz ausgebildeten Kanten der Leiste greifen bei der Montage passgenau ineinander und ergeben ein sauberes Verlegebild.



Struktur der Unterseite

Das Produkt hat eine glatte, durchgehend ebene Bodenseite ohne eingeprägte Strukturelemente oder Entwässerungskanäle. Er liegt vollflächig auf der Tragschicht auf. Bei Bedarf ist ein ausreichender Drainage durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Der Einbau oder die Montage erfolgt auf einer geeigneten, ebenen und dauerhaft tragfähigen Tragschicht. Die Einbauhinweise sind zu beachten.



Charakteristika



Cfl-s1

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1 Begrenzter Beitrag zum Brand - Geringe Rauchentwicklung



Indoor & Outdoor

Witterungs- und frostbeständig – vielseitig im Innen- und Außenbereich verwendbar.



Farbecht und UV-beständig

Die Oberfläche aus EPDM-Gummigranulat ist farbstabil und langfristig beständig gegen UV-Strahlung (Sonne).

Wandschutz Sockelleiste (RL)



Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



Geeignet für chlorhaltiges Wasser

Gute Beständigkeit gegen chlorhaltiges Wasser, chlorhaltige Reinigungsmittel und Schwimmbadwasser.

Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skalenwert 5 = ca. 0 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 5 = ab 1000 kg/m³

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 3 = "sehr gut" (BS 7188)

Wärmedämmung - Skalenwert 5 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,07 W/(m⋅K)

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 5 = hervorragende Dämpfung

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 1 = Infiltration ca. 0 mm/h (0 $l/h/m^2$)

WARCO Bodenbeläge GmbH

Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße Mittwoch bis Freitag, 10:00 - 16:00 Uhr Fachberatung 0720 778 040

E-Mail: info@warco.at Internet: www.warco.at