

Wandschutz Sockelleiste (RL)

Die Wandschutz Sockelleiste von WARCO ist eine elastische Sockelleiste aus Gummigranulat, die auf Bodenhöhe an die Wand geklebt wird. Sie verdeckt die Schnittkanten von Plattenböden, deckt Fugen bis 1,5 cm Breite zuverlässig ab und sorgt als Bodenabschlussleiste für einen sauberen Übergang zwischen Boden und Wand.

Zugleich schützt sie die Wand vor Schrammen und Verschmutzungen, wie sie beim Reinigen mit Wischmopp oder Staubsauger entstehen. Dank ihrer Elastizität wirkt sie stoßdämpfend und lässt sich auch bei leichten Radien sauber verlegen. Mit Stufenfalz-Verbindung und abgerundeter Vorderkante entsteht ein harmonischer, funktionaler Wandabschluss.



Produktdaten

Farbe	Dunkelgrauer Granit	Gewicht	1.2 kg/Stück = 1.6 kg/lfd. m.
Montage	Dauerelastische Verklebung RL	Umrechnung	1 lfd. m. = 1.33 Stück
Größe	750 x 20 x 80 mm	Nutzmaß	750 x 20 x 80 mm

Eigenschaften



Farbe Dunkelgrauer Granit

Das natürliche Farbdesign „Dunkelgrauer Granit“ zeigt eine tiefschwarze Grundfarbe mit eingestreuten mittel- und hellgrauen Partikeln. Die dunkle Gewichtung hält die Fläche ruhig und geschlossen, die Grautöne brechen sie dezent auf und geben ihr Tiefe. Aus der Nähe bleibt die körnige Struktur spürbar, bei normalem Betrachtungsabstand erscheint die Fläche nahezu homogen und ruhig mit mineralischem Charakter. Gefertigt aus vollständig durchgefärbtem EPDM-Granulat ist das Farbdesign langlebig, UV-beständig und schadstofffrei. Je nach Produkt wird die Oberfläche offenporig wasserdurchlässig oder mit nahezu geschlossenen Poren ausgeführt.



Material

Das Produkt besteht aus hochwertigem, durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat. Als Bindemittel dient UV-stabilisiertes Polyurethan. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein synthetischer Gummi, der von Natur aus eine hohe UV-Beständigkeit aufweist, in einem weiten Temperaturbereich stabil bleibt und beständig gegenüber vielen Chemikalien ist. Für die Herstellung dieses Produktes wurde ausschließlich neu produziertes, schadstofffreies EPDM-Gummigranulat verwendet. EPDM ist bekannt für seine besonders lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit.



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.

Wandschutz Sockelleiste (RL)

Charakteristika



Cfl-s1

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



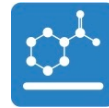
Indoor & Outdoor

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).



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/m²)