

## Bordo inclinato



Il bordo inclinato a forma di rampa è un elemento complementare alle lastre in granulato di gomma e serve a compensare il dislivello tra due superfici del pavimento in modo sicuro e continuo. Le applicazioni tipiche sono le isole di allenamento nel centro sportivo realizzate con lastre sportive, le attrezzature da gioco fissate con lastre ammortizzanti nel cortile della scuola o la creazione di una pavimentazione rivestita con mattonelle autobloccanti.

I bordi inclinati si applicano a tutte le superfici rivestite da lastre in granulato di gomma. Il passaggio continuo dalla superficie delle lastre al sottofondo legato, che può essere utilizzato anche con carrelli o veicoli, si ottiene grazie al bordo inclinato, che viene incollato al suolo con adesivo poliuretanico o nastro biadesivo.

### Dati del prodotto

Colore	<b>Antracite</b>	Peso	<b>2.5 kg/pezzo = 5 kg/ml</b>
Sistema di collegamento	<b>Fissaggio</b>	Bisogno	<b>1 ml = 2 pezzo</b>
Dimensioni	<b>500 x 200 x 43 mm</b>	Formato di spedizione	<b>500 x 200 x 26 mm</b>

### Proprietà



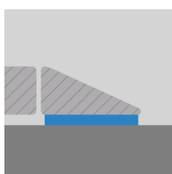
#### Colore Antracite

Un pneumatico per auto è fatto di gomma nera (SBR), quindi anche il granulato di gomma ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto è nero. Durante la lavorazione viene aggiunto un legante incolore ed i prodotti ottenuti sono neri. Come nel caso dei pneumatici per auto, i prodotti risultanti cambiano rapidamente colore, passando dal nero intenso al grigio scuro, chiamato antracite.



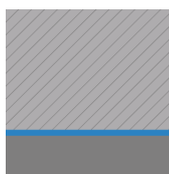
#### Materiale

Il granulato di gomma con particelle di forma irregolare è ottenuto da pneumatici usati. Si tratta principalmente di una miscela di gomma naturale (NR) e gomma sintetica di alta qualità, cioè stirene-butadiene (SBR). Le proprietà dei materiali dei componenti creati da WARCO corrispondono ampiamente a quelle dell'SBR. I granuli con lunghezza dei bordi da 1,0 a 3,0 mm formano una superficie a grana fine.



#### Sistema di collegamento

L'elemento a forma di cuneo ha una parte inferiore ruvida e antiscivolo. Per un uso temporaneo, è sufficiente posizionarlo su una superficie adeguata. In altri casi si consiglia di fissarlo, preferibilmente con l'adesivo poliuretanico OP83 da WARCO o su pavimenti delicati con nastro biadesivo.



#### Struttura della parte inferiore

L'elemento ha una sezione trasversale omogenea. La parte inferiore è piatta, senza struttura profilata o canali di drenaggio. L'installazione avviene su uno strato di base livellato e legato. Le piccole fessure nello strato di base vengono colmate. L'elemento si adatta in una certa misura alle superfici irregolari. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

## Bordo inclinato

### Caratteristiche



#### Facile da mantenere e poco impegnativo

Non è necessaria alcuna manutenzione speciale. Se richiesto la pulizia con scopa o idropulitrice.



#### Soldi ben investiti

L'investimento sicuro grazie a una tecnologia collaudata. Il prodotto con garanzia di 5 anni.



#### Parzialmente resistente ai raggi UV

L'invecchiamento e la durata del prodotto dipendono dall'intensità dei raggi UV (luce solare).



#### Innocuo per l'uomo e gli animali

Nessuna emissione di inquinanti inaccettabile. Praticamente inodore (l'odore iniziale evapora).



#### Normalmente infiammabile

La classe di materiale Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1).  
La designazione: normalmente infiammabile.



#### Resistente alle intemperie

Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.



#### Installazione con adesivo

La posa sul substrato ben preparato con incollaggio a punti o su tutta la superficie.

### Valori di riferimento

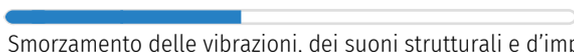
Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.



Resistenza alla compressione sotto carico puntuale



Elasticità e ammortizzazione



Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto



Coerenza e struttura fine di superficie



Resistenza all'abrasione delle particelle



Permeabilità ai liquidi e porosità aperta



Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



Isolamento dal caldo e dal freddo



Resistenza al gelo e all'umidità permanente



Resistenza all'usura del design del colore

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galleria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Gli orari di apertura sul sito web.

**Consulenza tecnica**  
**04 57 86 02 61**

**E-mail:** [info@warco.it](mailto:info@warco.it)  
**Sito web:** [www.warco.it](http://www.warco.it)