

## Battiscopa

Il versatile battiscopa in granulato di gomma non serve solo come elegante zoccolo decorativo con un bordo visibilmente arrotondato, ma anche come battiscopa protettivo durevole, resistente e assorbente per pareti e mobili.

Incollato orizzontalmente al pavimento, il battiscopa fornisce una finitura armoniosa a una superficie rivestita con lastre di granulato di gomma. Come lo zoccolo per parquet, il battiscopa nasconde gli antiestetici bordi di taglio ed evita che la parete si sporchi durante la pulizia del pavimento.

Il battiscopa utilizzato come protezione contro gli urti delle pareti e degli angoli viene incollato orizzontalmente o verticalmente alla parete all'altezza corretta, proteggendo la parete, i mobili o il carrello di trasporto dallo sporco. Inoltre, il battiscopa assorbe gli urti e attutisce i rumori.

### Dati del prodotto

Colore	<b>Grigio ardesia</b>	Peso	<b>0.95 kg/pezzo = 1.26 kg/ml</b>
Sistema di collegamento	<b>Incollatura</b>	Bisogno	<b>1 ml = 1.33 pezzo</b>
Dimensioni	<b>750 x 80 x 20 mm</b>	Formato di spedizione	<b>750 x 80 x 20 mm</b>

### Proprietà



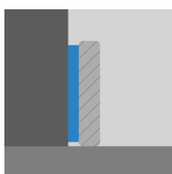
#### Colore Grigio ardesia

I prodotti in grigio ardesia sono realizzati con granulato di gomma nera (SBR), ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto, che è mescolato con un legante poliuretano grigio e pressato nello stampo appropriato. Ciascuno dei granuli neri di SBR è rivestito da uno strato grigio uniforme. Il risultato è una tonalità neutra e scura che si adatta a qualsiasi spazio moderno.



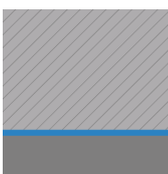
#### Materiale

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

Il battiscopa ha un lato inferiore piatto, che viene incollato al pavimento. A seconda del tipo di substrato, l'adesivo poliuretano OP83 da WARCO viene applicato su tutta la superficie o in piccoli punti. I del battiscopa, a forma di una curva a gradini, si incastrano l'uno con l'altro durante l'installazione e assicurano un modello di posa continuo e senza giunture.



#### 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.

## Battiscopa

### Caratteristiche



#### 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.



#### Installazione con adesivo

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



#### Facile da mantenere

Si pulisce semplicemente a secco o a umido: spazzare, aspirare, pulire o lavare.



#### Resistente alle intemperie

Consigliato per uso esterno (o interno). È necessario evitare l'umidità e l'ammollo permanente.

### Valori di riferimento

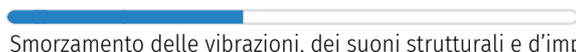
Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.



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



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)