

Lastra di finitura dei bordi Pro (2 pezzi)

Per garantire una perfetta corrispondenza tra le lastre di finitura dei bordi Pro e le lastre intere della stessa consegna, vengono tagliate dalle lastre dello stesso ordine. Pertanto, non è possibile sostituirle. Il set comprende due pezzi!

La lastra di finitura dei bordi Pro è una lastra intera tagliata a metà, con un bordo esterno dritto. Posando queste lastre si risparmia tempo e denaro se le dimensioni della superficie sono determinate dalle dimensioni delle lastre. Non è necessario effettuare tagli in cantiere. È utilizzata con la lastra di finitura d'angolo.

Questo prodotto è realizzato con una maggiore densità, che lo rende più resistente all'abrasione e ai carichi meccanici, ma con un fattore di isolamento, un'elasticità e una porosità aperta inferiori. È consigliato per le superfici normalmente e più pesantemente caricate.



Dati del prodotto

Colore	Marrone cioccolato	Peso	3.83 kg/set/2 = 16.32 kg/m²
Sistema di collegamento	Chiusura lampo formata	Bisogno	1 m² = 4.26 set/2
Dimensioni	500 x 235 x 18 mm	Formato di spedizione	540 x 470 x 18 mm

Proprietà



Colore Marrone cioccolato

Nel caso dei prodotti in marrone cioccolato, il granulato di gomma nera (SBR), ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto, viene mescolato con un legante marrone e pressato nello stampo appropriato. Ciascuno dei granuli neri di SBR è rivestito da uno strato marrone uniforme. Il colore marrone cioccolato ricorda il legno scuro ed è quindi multiuso nelle sue possibilità di applicazione.



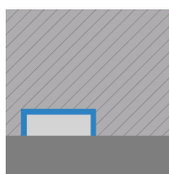
Materiale

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

I bordi di ogni lastra hanno la forma di un listello con una cerniera (incastro a coda di rondine). Quando vengono posate, le lastre si incastrano tra loro e il collegamento che ne risulta forma una superficie estremamente stabile e coerente. Per questo motivo, le lastre non sono (di solito) incollate allo strato di base. Questo tipo di collegamento è particolarmente resistente, durevole e sicuro.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra, che aderisce allo strato di base, è dotata di una rete di canali di drenaggio di 4 mm. L'installazione avviene su uno strato di base adeguato e legato. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

Lastra di finitura dei bordi Pro (2 pezzi)

Caratteristiche



Facile da pulire

L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana.
La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.



Soldi ben investiti

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



Installazione semplice e rapida

La posa semplice sui strati di base legati o pavimentati. Senza particolari competenze tecniche.



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.



Per superfici protette dalle intemperie

Anche per uso esterno. È necessario evitare l'umidità 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



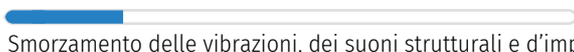
Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



Elasticità e ammortizzazione



Isolamento dal caldo e dal freddo



Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto



Resistenza al gelo e all'umidità permanente



Coerenza e struttura fine di superficie



Resistenza all'usura del design del colore



Resistenza all'abrasione delle particelle



Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

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
Sito web: www.warco.it