

Rivestimento antitrauma delle scale Pro

Il rivestimento antitrauma delle scale Pro non solo rende le scale interne o esterne più belle, ma anche più sicure. È antiscivolo quando è asciutto o bagnato e riduce al minimo le lesioni causate dalle cadute, grazie alla protezione anticaduta integrata. È resistente al gelo, è permeabile all'acqua, si asciuga rapidamente e offre un'eccellente isolamento contro i rumori di impatto.

Il rivestimento antitrauma dalle scale Pro è costituito da singole lastre, che vengono semplicemente tagliate a misura in cantiere, unite ai bordi e incollate ai gradini delle scale esistenti.

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	Rosso mattone	Peso	4.08 kg/pezzo = 16.32 kg/m²
Sistema di collegamento	Chiusura lampo formata	Bisogno	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 18 mm	Formato di spedizione	540 x 540 x 18 mm

Proprietà



Colore Rosso mattone

Per ottenere il colore rosso mattone, il granulato di gomma nera (SBR) ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto viene mescolato con un legante a cui viene aggiunto un pigmento rosso (ossido di ferro). I granuli di gomma nera sono così ricoperti da uno strato rosso uniforme. Il rosso mattone è un colore utilizzato nei materiali da costruzione per tetti, pareti e pavimenti. Grazie alla sua atemporalità, i prodotti di questo colore possono essere installati praticamente ovunque.



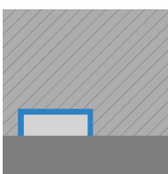
Materiale

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.

Rivestimento antitrauma delle scale Pro

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


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
Sito web: www.warco.it