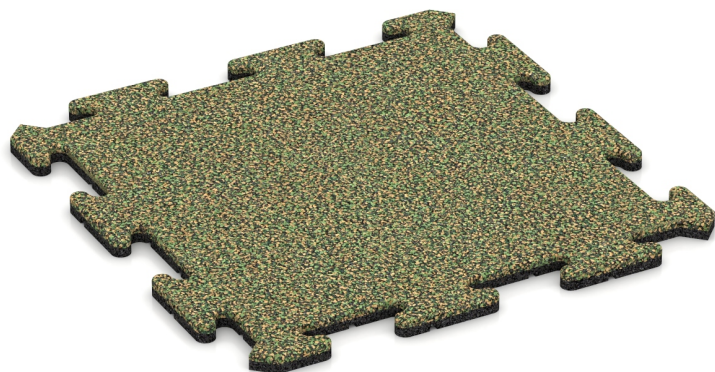


Rivestimento antitrauma delle scale Pro

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	Savana	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 Savana

Il colore Savana si basa su tonalità pastello di verde e beige con accenti di nero, proprio come la vegetazione tipica della savana africana. I prodotti in questo colore sono costituiti dal granulato di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) tinto e uniforme, che è un materiale durevole, resistente ai raggi UV e alle intemperie. La tonalità discreta e naturale di Savana si integra perfettamente in ogni ambiente.



Materiale

La lastra è composta da due strati, ma è monolitica (in un pezzo unico). Lo strato visibile di usura è fatto in nuovo granulato monocolore di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) a grana fine. Il secondo strato, quello inferiore, è costituito da granulato nero di gomma riciclata da pneumatici usati (la gomma stirene-butadiene), in breve SBR. Questa struttura complessa è particolarmente vantaggiosa per le proprietà fisiche e la durata della lastra.



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



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.



Facile da mantenere e poco impegnativo

La pulizia con metodi standard utilizzando aspirapolvere, mocio o macchina lavapavimenti.



Resistente ai raggi UV e allo sbiadimento

Il colore e il materiale sono resistenti a lungo termine ai raggi UV e agli agenti atmosferici.



Innocuo per l'uomo e gli animali

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



Infiammabilità bassa

La classe di materiale Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Ritardante di fiamma, a bassa emissione di fumo.



Adatto per acqua clorata

Resistente all'acqua clorata e ai detersivi. Ideale per le piscine.

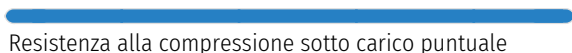


Per superfici protette dalle intemperie

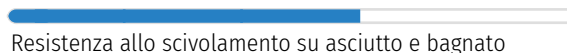
Anche per uso esterno. È necessario evitare l'umidità permanente.

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



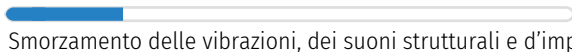
Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



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