

Lastra per marciapiede Pro

Con la lastra per marciapiede Pro, di facile manutenzione, i percorsi rettilinei o curvilinei di giardini, parchi o aree verdi possono essere posati su uno strato di base non legato o su una griglia di stabilizzazione in modo naturale ed ecologico.

La lastra, leggermente elastica, offre sicurezza e comfort simili alla sensazione di camminare sulla lettiera forestale. La lastra è permeabile all'acqua su tutta la superficie, si asciuga rapidamente e non sigilla il suolo. È antiscivolo, protegge in caso di caduta e riduce il rumore di scarpe dure, carrelli o skateboard.

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	Marocco	Peso	6.51 kg/pezzo = 26.04 kg/m²
Sistema di collegamento	Chiusura lampo formata	Bisogno	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 30 mm	Formato di spedizione	540 x 540 x 30 mm

Proprietà



Colore Marocco

Il colore Marocco si ispira ai mobili da giardino e da soggiorno in rattan. È dominato dai toni del marrone, del beige e del nero. I prodotti in questa tonalità sono costituiti dal granulato di gomma EPDM tinto, che è un materiale di alta qualità, resistente alle intemperie e particolarmente durevole. La gamma di applicazioni dei prodotti del colore Marocco è estremamente ampia: giardini, terrazze, balconi, birrerie all'aperto, aree ricreative, fitness club, uffici, stand fieristici o marciapiedi.



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 è dotata di un sistema di drenaggio, costituito da una rete di canali da 4 mm e da cupole semicircolari profonde circa 15 mm. L'installazione è possibile su quasi tutti i substrati portanti, anche su strati di base non legati. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

Lastra per marciapiede Pro

Caratteristiche



Installazione facile e rapida

La posa facile sui strati di base legati e non legati. Senza particolari competenze tecniche.



Economico e piacevole da usare

Il rivestimento del pavimento per un maggiore comfort. Il prodotto originale con garanzia di 5 anni.



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 detergenti. Ideale per le piscine.

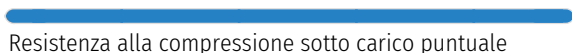


Per superfici protette dalle intemperie

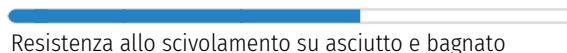
Anche per uso esterno. È necessario evitare l'umidità permanente.

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



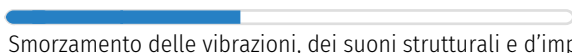
Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



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