

Piastrella per terrazzo

Le piastrelle quadrate costituiscono un rivestimento economico per le terrazze private, soprattutto per rinnovare a basso costo le lastre usurate della terrazza senza doverle prima rimuovere, perché è molto facile posare le piastrelle per terrazzo su un qualsiasi strato di base adatto e delimitato.

La piastrella per terrazzo offre un comfort eccezionale: isola dal freddo, è elastica e fonoassorbente. Permette all'acqua di filtrare su tutta la superficie e si asciuga rapidamente dopo la pioggia. Naturalmente, è resistente alle intemperie e al gelo.

Il rapporto tra resistenza meccanica e all'abrasione, e l'isolamento, l'elasticità e la porosità aperta è ottimale per l'uso su superfici normalmente caricate.



Dati del prodotto

Colore	Caffè latte	Peso	5.05 kg/pezzo = 20.2 kg/m²
Sistema di collegamento	Connettori (di montaggio)	Bisogno	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 30 mm	Formato di spedizione	500 x 500 x 30 mm

Proprietà



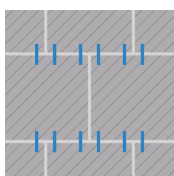
Colore Caffè latte

Il colore Caffè latte incorpora sfumature chiare e scure di marrone. I prodotti in questa tonalità sono costituiti dal granulato di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) tinto e uniforme, nero, marrone e beige, che è un materiale moderno, durevole, resistente ai raggi UV e alle intemperie. La tonalità di Caffè latte si adatta bene all'ambiente naturale, dominato dalle calde tonalità della terra.



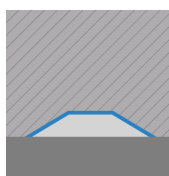
Materiale

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

Le lastre di ogni fila sono installate di mezza lunghezza, da un capo all'altro, rispetto alle lastre delle file adiacenti. Quattro connettori di montaggio in plastica (forniti con l'ordine) collegano le vicine. Ogni lastra è quindi collegata a due lastre della fila precedente e successiva. Tuttavia, questo collegamento non è sufficientemente stabile e non impedisce alle lastre di allontanarsi, quindi l'area deve essere limitata.






Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra, su tutta la sua superficie, presenta una struttura distinta sotto forma di piramidi simmetriche tagliate, alte 15 mm. Questi elementi svolgono le funzioni appropriate: garantiscono uno smorzamento ottimale e un drenaggio adeguato. L'installazione avviene su un substrato legato, in alcuni casi su un substrato non legato o su griglie di stabilizzazione in plastica. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

Piastrella per terrazzo

Caratteristiche

- 
Altezza critica di caduta di 100 cm (EN 1177:2018)
 Il certificato TÜV (2018) per CFH di 100 cm.
 La sicurezza nei parchi giochi pubblici e privati.
- 
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.
- 
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.
- 
Resistente alle intemperie
 Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

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