

## Pavimento per terrazzo

Il pavimento per terrazzo, elastico e di facile manutenzione, offre un comfort eccezionale grazie alle sue proprietà di assorbimento degli urti, delle vibrazioni e del suono. È piacevole al tatto, isola dal freddo del sottofondo e si asciuga rapidamente dopo la pioggia.

In caso di rinnovamento o costruzione di una nuova terrazza, le lastre di grande formato vengono posate direttamente sul sottofondo, senza incollaggio o fissaggio. Le lastre non si rompono né si allentano. Questo pavimento economico non marcisce, non si stacca, si crepa e non si scheggia.

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	<b>Rosso mattone</b>	Peso	<b>22.28 kg/pezzo = 22.28 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di collegamento	<b>Chiusura lampo formata</b>	Bisogno	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 pezzo</b>
Dimensioni	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>	Formato di spedizione	<b>1040 x 1040 x 30 mm</b>

### 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.



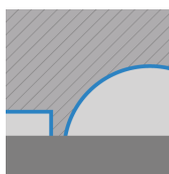
#### Materiale

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 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.

## Pavimento per terrazzo

### Caratteristiche



#### Installazione facile e rapida

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



#### 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.



#### 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.



#### Resistente alle intemperie

Per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dell'acqua ed 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](mailto:info@warco.it)  
**Sito web:** [www.warco.it](http://www.warco.it)