



Piastrella da terrazza Classic (HZ)

La piastrella da terrazza Classic è una scelta elegante per terrazze, logge e coperture. Disponibile in 3, 4 o 5 cm di spessore, si collega con incastro puzzle nascosto creando un motivo a giunti incrociati classico e una superficie stabile.

La superficie è antiscivolo, drenante e ad asciugatura rapida. Riduce i rumori da calpestio, è facile da mantenere ed è completamente resistente al gelo e alle intemperie.

Anche dopo molti anni di utilizzo la superficie rimane affidabile. Tutti i pavimenti da esterno subiscono un naturale invecchiamento. Per la piastrella Classic questo è solitamente minimo e ha un impatto trascurabile sull'usabilità.

Dati del prodotto

Colore

Installazione

Giunzione puzzle nascosta con smusso arrotondato

Formato 540 x 540 x 50 mm Peso

Conversione

9.75 kg/Pezzo = 39 kg/m²

 $1 \text{ m}^2 = 4 \text{ Pezzo}$

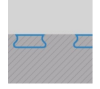
Formato utile 500 x 500 x 50 mm

Proprietà



Colore Verde erba

Il colore "Verde erba" è una tonalità fresca e vivace di verde che ricorda il colore naturale dell'erba. Questa tonalità si ottiene tramite un legante colorato che riveste le particelle ELT (granulato di gomma nera ricavato dal riciclo di pneumatici). Il verde erba è un colore naturale e rilassante, ideale per l'uso in giardini, parchi giochi o aree ricreative. Dona a ogni superficie un aspetto fresco e naturale e si abbina facilmente ad altri colori per creare un'atmosfera armoniosa e accogliente. La pellicola di colore tende a consumarsi con il tempo.



Installazione

I bordi della lastra sono progettati con una battuta a gradino e un sistema di incastro a puzzle integrato. Due lati della lastra presentano un incastro positivo, mentre gli altri due hanno un incastro negativo perfettamente combaciante. Durante la posa, la giunzione puzzle crea un collegamento permanente tra le lastre adiacenti. Grazie alla disposizione nascosta all'interno della battuta a gradino, il sistema di connessione rimane invisibile una volta installato. Il risultato è un classico schema di fughe ad angolo retto, simile a una scacchiera.



Materiale

Il prodotto è composto da granulato di gomma nera e da un legante in poliuretano. Il granulato di gomma utilizzato proviene dal riciclaggio di pneumatici usati, il che spiega il termine "ELT" (End of Life Tyres). Questa provenienza conferisce al granulato il tipico colore nero o antracite. Dal punto di vista chimico, il granulato ELT è una miscela di gomma naturale (NR) e gomma stirene-butadiene (SBR). Per i prodotti antracite viene utilizzato un legante trasparente, mentre per le varianti colorate viene utilizzato un legante colorato che conferisce al granulato nero un rivestimento colorato.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra presenta una struttura con canali di drenaggio della profondità di circa 4 mm. I canali di drenaggio delle lastre adiacenti si collegano tra loro formando una rete continua. Nelle aree quadrate tra i canali di drenaggio si trova un'ampia rientranza a forma di cupola, profonda circa 15 mm. Tali rientranze migliorano la resistenza agli agenti atmosferici, la stabilità dimensionale e le proprietà di assorbimento degli urti della lastra. Le lastre possono essere installate su uno strato di supporto legato, su sistemi di impermeabilizzazione per tetti o su griglie per ghiaia idonee. Si raccomanda di seguire le istruzioni di posa per una corretta installazione.



Piastrella da terrazza Classic (HZ)

Caratteristiche



Resistente al gelo

Resiste al gelo e all'acqua che congela nel materiale – senza creparsi, strapparsi o rompersi.



Con stabilizzazione UV

Il granulato di gomma ELT contiene stabilizzatori UV. Il colore o il rivestimento colorato non ingiallisce.



Tossicologicamente sicuro

Nessuna emissione di sostanze nocive non conformi, l'odore iniziale della gomma si attenua nel tempo.



Interno & Esterno

Resistente agli agenti atmosferici e al gelo – versatile per uso interno ed esterno.



Efl

Comportamento al fuoco secondo EN 13501-1: Efl Comportamento al fuoco accettabile

Valori comparativi

Il confronto dei dati tecnici su una scala da 1 a 5 offre un modo pratico per confrontare oggettivamente le proprietà rilevanti dei prodotti WARCO, facilitando la scelta del prodotto più adatto all'applicazione desiderata. Nella pagina dettagliata di ciascun prodotto sono disponibili le informazioni dettagliate sui valori della scala e sul loro calcolo.

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 4 = "eccellente" (BS 7188)

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 4 = attenuazione forte

Resistenza alla compressione - Valore scala 2 = ca. 0,75 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

Resistenza allo scivolamento (EN 16165) – Valore scala 4 = angolo medio di accettazione ca. 16°, gruppo R10

Densità apparente - valore scala 2 = 780 a 840 kg/m³

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 4 = Infiltrazione ca. 600 mm/h (600 l/h/m²)

Isolamento termico – Valore scala 4 = Conduttività termica ca. 0,09 W/(m·K)

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 4 = Coefficiente di attrito ca. 0,53

Michael Schladt WARCO Pavimentazioni

Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße Da mercoledì a venerdì, dalle 10:00 alle 16:00

Consulenza tecnica 045 7860261

E-mail: info@warco.it Internet: www.warco.it