

Tappeto per scuderia Pro

Il tappeto per scuderia Pro è il pratico pavimento per la stalla dei cavalli. Offre infatti al cavallo un comfort naturale in piedi e sdraiato, secco al terreno secco del suo habitat originario, la steppa. Il tappeto per scuderia Pro, con la sua superficie antiscivolo, isola dal suolo freddo. Facilita l'alzata dei cavalli. Il tappeto è aperto alla diffusione e permeabile all'acqua. Contribuisce a creare un buon clima nella stalla.

A seconda del tipo di alloggiamento (stalla aperta, maneggio o box per cavalli), il tappeto per scuderia Pro può essere utilizzato completamente o parzialmente senza lettiera. Il cavallo può fare i suoi bisogni all'esterno (paddock, cortile di sabbia) o utilizzare una toilette separata con lettiera nella scuderia. In ogni caso, il tappeto per scuderia Pro vale la pena: aumenta il benessere del cavallo, riduce lo sforzo per la lettiera e la pulizia e si ripaga rapidamente.



Dati del prodotto

Colore	Verde erba	Peso	31.6 kg/pezzo = 31.6 kg/m²
Sistema di collegamento	Offset continuo	Bisogno	1 m² = 1 pezzo
Dimensioni	1000 x 1000 x 40 mm	Formato di spedizione	1000 x 1000 x 40 mm

Proprietà



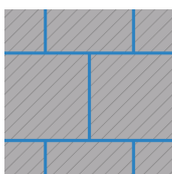
Colore Verde erba

Nel caso dei prodotti in verde erba, il granulato di gomma nera (SBR), ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto, viene mescolato con un legante poliuretano verde e pressato nello stampo appropriato. Ciascuno dei granuli neri di SBR è rivestito da uno strato verde uniforme. Il colore verde erba è perfettamente adatto quando si vuole ottenere l'aspetto naturale della superficie.



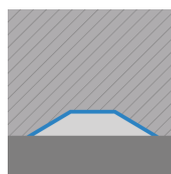
Materiale

La miscela di granuli grossolani di gomma (di forma irregolare) e un'alta percentuale di polvere (particelle fibrose) consente di ottenere prodotti particolarmente durevoli e resistenti all'abrasione. Questo materiale è ottenuto da pneumatici usati e si tratta principalmente in 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.



Sistema di collegamento

Le lastre sono installate da un capo all'altro, tenendo conto dell'offset continuo (cioè senza giunti aperti). La parte tagliata dell'ultima lastra di una fila viene posata all'inizio della fila successiva. La posa sfalsata delle lastre è particolarmente economica in termini di quantità di materiali utilizzati e la stabilità della superficie risultante. In ogni caso, la superficie 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.

Tappeto per scuderia Pro

Caratteristiche



Installazione facile e rapida

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



Facile da mantenere e poco impegnativo

Non è necessaria alcuna manutenzione speciale. Se richiesto la pulizia con scopa o 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 incombustibile

La classe di materiale Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). La designazione: normalmente incombustibile.



Resistente alle intemperie

Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

Valori di riferimento

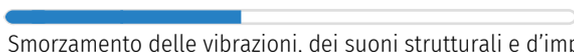
Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.



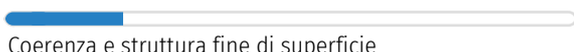
Resistenza alla compressione sotto carico puntuale



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
Sito web: www.warco.it