

Pferdeboxenmatte (SD)

Die Pferdeboxenmatte besteht aus einer speziell für den Einsatz im Pferdestall zusammengestellten Mischung aus besonders robusten und widerstandsfähigen Elastomeren. Die Pferdeboxenmatte wird in der traditionellen Boxenhaltung, im Laufstall, im Offenstall oder in der Weidehütte verlegt, also überall dort, wo große Pferde (Warm- und Kaltblüter) stehen und ruhen. Die Pferdeboxenmatte hat bei sachgemäßem Gebrauch eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Sie ist wasserdurchlässig, unterseitig belüftet und isoliert gut gegen Bodenkälte. Sie dämpft den Trittschall, schont den Bewegungsapparat des Pferdes und ist rutschfest. Sie kann mit dem Traktor befahren und maschinell ausgemistet werden.

Wie bei jedem Stallboden ist auch bei konventioneller Stallhaltung (ohne uneingeschränkten Zugang zu einer Sand- oder Grasfläche) auf eine ausreichende Einstreu zu achten, die den anfallenden Urin bindet.



Produktdaten

Farbdesign	ziegelrot	Gewicht	36 kg/Stück = 36 kg/m²
Montage	Verlegung mit Versatz	Verbrauch	1 m² = 1 Stück
Verpackung	1000 x 1000 x 43 mm	Maße	1000 x 1000 x 43 mm

Eigenschaften



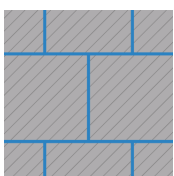
Farbdesign ziegelrot

Beim Farbton ziegelrot wird schwarzes, aus Autoreifen gewonnenes Gummigranulat (SBR) mit Bindemittel vermengt, dem ziegelrotes Farbpigment (Eisenoxyd) beigemischt wurde. Die schwarzen Autoreifen-Gummigranulen sind also rundum ziegelrot beschichtet. Ziegelrot ist ein Farbton, der sich seit Jahrhunderten in Baustoffen für Dach, Wand und Boden findet. Dieser Sehgewohnheit folgend, können ziegelrote Produkte fast überall verbaut werden.



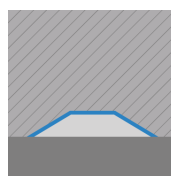
Material

Die Mischung besteht aus relativ grob gehäckselten, gegen mechanische und chemische Belastungen hoch beständigen Elastomeren und grobem Reifen-Gummigranulat (in erster Linie Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR). Das Material wurde speziell auf die Herstellung von Stallmatten für die Pferdehaltung optimiert.



Montage

Die Platten werden auf Stoß (also ohne Fuge) im fortlaufenden Versatz eingebaut. Der als Überhang abgeschnittene Plattenabschnitt einer Plattenreihe ist also die Anfangsplatte der nächsten Reihe. Die Verlegung im fortlaufenden Versatz ist besonders materialsparend und die Platten liegen relativ stabil. In jedem Fall muß die Fläche rundum eingefasst werden.



Struktur der Unterseite

Die Plattenunterseite ist vollflächig stark strukturiert. Symmetrisch angeordnet wachsen die ca. 15 mm hohe "Pyramidenstümpfe" aus der unteren Seite der Nuttschicht. Es sind funktionelle Elemente, die der Optimierung der Dämpfungsleistung und zur Drainage dienen. Die Verlegung erfolgt auf einer gebundenen, in bestimmten Fällen auch ungebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengittern. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Pferdeboxenmatte (SD)

Charakteristika



Schnell und unkompliziert verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen und ungebundenen Tragschichten.



Pflegeleicht & wartungsfrei

Keine aufwendige Wartung oder Pflege erforderlich. Unterhaltsreinigung: Besen oder Hochdruckreiniger.



Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit Garantie.



Farbecht und uv-beständig

Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Normal entflammbar (efl)

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



witterungsbeständig - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Drainage auf oder in der Tragschicht sicherstellen.

Vergleichswerte

Die Skalenwerte bieten eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften mehrerer WARCO-Produkte miteinander zu vergleichen. Sie helfen dabei, das am besten geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und wie diese ermittelt werden, finden Sie online bei WARCO auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skala von ca. 1,0 mm bis 0,0 mm Eindrucktiefe - Prüfung nach BS 7188 mit 1000 N/cm² (ca. 105 kg/cm²)

Elastizität und Stoßdämpfung

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Gleitreibungskoeffizient bei trockener Oberfläche nach EN 13893 - Skala von 0,3 bis 0,6

Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

Wasserdurchlässigkeit - Skala von 0 mm/h bis 1100 mm/h - Prüfung nach EN 12616, Infiltration nach 28-tägiger Bewitterung

Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

WARCO Bodenbeläge GmbH
Klemmhof 9, Ecke
Badstubengasse
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Öffnungszeiten auf der website.

Fachberatung
0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
web: www.warco.at

