

## Stallmatte pro (SD)

Die Stallmatte pro ist der praktische Boden für den Pferdestall. Denn sie bietet dem Pferd einen naturnahen Steh- und Liegekomfort, vergleichbar mit dem trittfest-trockenen Boden in seinem ursprünglichen Lebensraum, der Steppe. Und die Stallmatte pro isoliert wirkungsvoll gegen Kälte vom Boden. Die Stallmatte pro hat eine griffige, rutschhemmende Oberfläche, die Perden das Aufstehen erleichtert. Sie ist wasserdurchlässig und verbessert das Stallklima.

Abhängig von der Haltung (Offenstall, Laufstall, Pferdebox) kann durch den Einsatz der Stallmatte pro komplett oder teilweise auf Einstreu verzichtet werden. Denn entweder lässt das Pferd seinen Urin außerhalb des Stalls (Paddock, Sandplatz) oder es nutzt eine eingestreute Toilettenecke im Stall. In jedem Fall lohnt sich die Stallmatte pro: Sie steigert das Wohlbefinden des Pferdes, reduziert den Aufwand für Einstreu und Ausmisten und amortisiert sich in kurzer Zeit.



### Produktdaten

Farbdesign	<b>anthrazit</b>	Gewicht	<b>27 kg/Stück = 27 kg/m<sup>2</sup></b>
Montage	<b>Verlegung mit Versatz</b>	Verbrauch	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 Stück</b>
Verpackung	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>	Maße	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>

### Eigenschaften



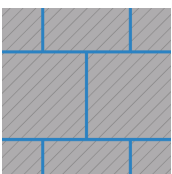
#### Farbdesign anthrazit

Ein Autoreifen besteht aus schwarz gefärbtem Kautschuk (SBR). Also ist auch das Gummigranulat, dass aus Autoreifen gewonnen wird, schwarz. Beim Verarbeiten mit einem farblosen Bindemittel entstehen schwarze Produkte. Wie beim Autoreifen auch, ändert sich bei diesen Produkten der Farbton in kurzer Zeit vom satten Schwarz in ein dunkles Grau, welches Anthrazit genannt wird.



#### Material

Diese Mischung aus grobem Gummigranulat (unregelmäßig geformten Gummikörnern) und einem hohen Anteil Raumehl (faserförmigen Gummipartikeln) bringt besonders zähe und abriebfeste Produkte. Das Material wird aus abgelegten Reifen gewonnen und besteht aus Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR.



#### 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 Platte hat einen homogenen Querschnitt. Die Unterseite ist also eben, ohne eingeförmte Struktur, genauso wie die Oberseite. Der Einbau erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht (Beton, Estrich, Asphalt, Parkett etc.). Unebenheiten der Tragschicht passt sich die Platte bedingt an. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

# Stallmatte pro (SD)

## Charakteristika



### 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.



### Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis  
auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



### Eingeschränkt uv-beständig

Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von  
der Intensität der uv-Strahlung (Sonnenlicht) ab.



### 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

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Prüfung der Eindringtiefe (BS 7188) mit 1000 N/cm<sup>2</sup>  
ca. 0,25 mm interpoliert, Skala von 1,0 mm bis 0,0 mm (nach 24h)

Elastizität - Stoßdämpfung, Schwingungsdämpfung und  
Trittschalldämmung - interpolierter Skalenwert 2 = "angenehm"

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Gleitreibungskoeffizient auf  
trockener Oberfläche (EN 13893) ca. 0,3 - Skala von 0,3 bis 0,6

Abriebbeständigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -  
interpolierter Skalenwert 3 = "sehr gut" (BS 7188)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Infiltration nach 28 d Bewitterung  
ca. 550 mm/h interpoliert, Skala von 0 mm/h bis 1100 mm/h

Rutschhemmung (EN 16165) - mittlerer interpolierter Akzeptanzwinkel

Wärmedämmung oder thermische Isolierung - Wärmeleitfähigkeit  
interpoliert ca. 0,11 W/(m·K), Skala von 0,14 bis 0,07 W/(m·K)

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

ca. 16°, Skala von 12° bis 17° - Gruppe R10