



**stilum**  
horse



**Stallmatte**  
1500 x 1000 x 18 mm



## STALLMATTE

1500 x 1000 x 18 mm | Art.-Nr. 301118131

Boxen mit Gefälle bieten die Möglichkeit, einen Ab-  
lauf an einer Seitenwand zu installieren. Ein rutsch-  
hemmender, undurchlässiger Bodenbelag ist für die-  
se Anwendung perfekt geeignet: Urin und andere  
Flüssigkeiten laufen über die Oberfläche ab und wer-  
den direkt aus der Box geleitet. So entstehen keine  
unangenehmen Gerüche.

Die Stallmatte ist der innovative Bodenbelag aus  
strapazierfähigem Gummi und entlastet die Huf- und  
Fußgelenke von Nutztieren. Sie ist das ganze Jahr  
über gleichbleibend weich hält starken Belastungen  
stand. Die Tiere leiden weniger an Atemwegserkran-  
kungen, weil dank des weichen Untergrundes weni-  
ger Einstreu gebraucht wird. Die Luftqualität in Stallun-  
gen verbessert sich nachhaltig.

## STALLMATTE

1500 x 1000 x 18 mm | Art.-Nr. 301118131

### VORTEILE

- undurchlässig
- weniger Atemwegserkrankungen durch Reduzierung der Einstreu
- hoch belastbar
- maschinell befahrbar

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen
- Tierkliniken
- Pferdeboxen

### HINWEISE

- vollflächige Verklebung erforderlich
- Verlegung auf festen Untergründen
- Verlegung im Halbverband oder in Kreuzfuge möglich
- Produktionsbedingt können Maßtoleranzen auftreten. Diese werden innerhalb von 48 Stunden nach der Verlegung ausgeglichen. Bitte beachten Sie, dass die Abschlussreihe im Verlegeplan erst nach Ablauf der o.a. 48 Stunden auf das benötigte Maß geschnitten wird.

### VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG AUF DEM UNTERGRUND

zur Fixierung von Vollgummiprodukten.

#### Vorbereiten des Untergrundes

- Das Betonfundament muss rau, sauber und trocken sein. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten sind, z. B. Farbe, Gummiabrieb, Zementschleier etc.
- Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 8° C betragen bzw. mind. 3° C über der Taupunkttemperatur liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 80% betragen.

#### Haftgrundierung

- Haftgrundierung in ein anderes Gefäß füllen und durch Rollen oder Streichen dünn auf den Untergrund auftragen. Ggfs. nachträglich verschlechten, um Pfützenbildung zu vermeiden.
- Die Trocknung ist abhängig von der Luftfeuchtigkeit. Bei hoher Luftfeuchte verzögert sich die Trocknung. In der Trocknungszeit ist direkte Wasserbeaufschlagung zu vermeiden. Unter Umständen ist es notwendig, die getrocknete Haftgrundierung anzuschleifen. Den Schleifstaub anschließend bitte gründlich entfernen.

#### Klebevorgang

- Geben Sie die Komponente B zur Komponente A im Mischungsverhältnis 1 Teil B zu 3 Teilen A und verarbeiten Sie beides mit einem niedrigtourigen Mischer zu einer schlierenfreien Masse.
- Bei der Verklebung von Gummi auf Beton sollte die Klebmasse mittels eines Zahnpachtel (4 mm) auf die Betonfläche aufgetragen und zusammengepresst werden.
- Bitte beachten Sie, dass die Fläche 48 Stunden lang nicht betreten werden sollte.

