

# Horse Floor® fugenloser Gummiboden für Boxen, Stallgassen, Waschboxen, Transporter

**ProEquus® HF16** fugenloser FlüssigGummiboden besteht aus den 3 Komponenten - Flüssigkautschuk, hochwertigstem EPDM Gummigranulat und Härter. Unter Beachtung der erforderlichen Voraussetzungen ist eine dauerhafte, fugenlose und wasserundurchlässige Verbindung auf Holz, Beton, Stahl (unverzinkt) und Keramik gegeben. Andere Unterböden bitte auf Anfrage!

**Gummi- oder PVC-Böden** im Stall, haben etliche Vorteile gegenüber Holz- bzw. Betonböden. Sie wirken wärmeisolierend, sind urinresistent, hygienisch-, verschleißfest und kommen vom Gefühl einem natürlichen Grasboden sehr nahe. Weiters saugen diese im Gegensatz zu Holz und Beton den Ammoniak nicht in sich auf und verringern somit die Geruchsbildung. Die Einstreumenge reduziert sich um bis zu 70%, die Gesamtkosten inkl. Boxenreinigung und Mistentsorgung um bis zu 50%. Stallmatten spart auf lange Sicht nicht nur Geld und Zeit, sondern tragen durch die Staubreduzierung in der Atemluft auch zu einem besseren Stallklima bei. Gerade bei der Boxenhaltung hat das Vorteile, da neben Bewegungsmangel die eingeschränkte Frischluftzufuhr ein großes Manko darstellt. Der elastisch weiche Belag, schont die Hufeisen, die sich auf Beton oder Asphalt bedeutend schneller abnutzen würden. Auch Huf, Gelenke und Sehnen sind weniger belastet. Dank der Rutschfestigkeit wird dem Tier das Aufstehen deutlich erleichtert, Verletzungen von Fesselkopf und Sprunggelenk sind beinahe unmöglich.

Der reine Anschaffungspreis amortisiert sich dadurch bereits nach ~ einem ¾ Jahr. Das Pferd profitiert vom rutschfesten, wärmeisolierenden, stoß- und schalldämmenden Boden! Sie als Pferdehalter durch Kostenersparnis für Einstreu und viel Zeit beim Einbringen, Ausmisten und Entsorgen des Mists.

## Verarbeitung:

Fugenloser Gummiboden wird nach dem Anmischen der 3 Komponenten mit einer Glättkelle oder Spachtel aufgetragen, und mit Spikeroller geglättet (entlüftet). Genaue Informationen zur Verlegung auf Anfrage.

**Untergrund:** Holz-, Pflaster-, Ziegel- oder Betonboden staubfrei und sauber

Technische Daten:	HorseFloor Flüssiggummi
Zusammensetzung:	1 Gebinde bestehend aus: 1 Eimer Flüssigkautschuk, 1 Sack EPDM Gummigranulat, 1 Beutel Härter
Abmessung:	1 Gebinde = 48 Liter ~3 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtstärke
Höhe:	Je nach Anwendung 16 bis 20 mm
Verarbeitungstemperatur:	Objekt – Boden 5°C Raumtemperatur 10°C
Verbindung:	fugenlos dicht
Material:	EPDM Kautschuk - (bedeutend stabiler als herkömmliches SPR!)
Untergrund:	muss frei von Staub, Einstreu-Resten, Säuren, Fetten Ölen, etc. sein
Löslichkeit:	resistent gegen Urin, Milchsäure
Gewicht/m <sup>2</sup> :	abhängig von Aufbauhöhe z.B. bei 15mm Auftragshöhe ~16kg/m <sup>2</sup>
Paletten Maß in cm:	120 x 75 x 100 600kg
Garantie nach:	SIA Norm 118

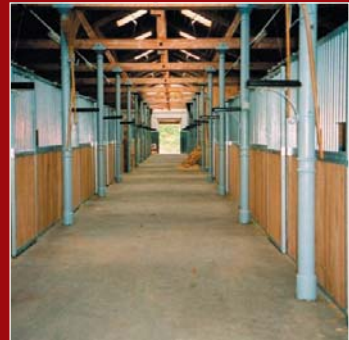
**Lieferung:** mit Stückgut LKW  
HF16 Flüssiggummi 1 Pal. / 10 Gebinde / 1 Gebinde reicht bei 1,5 cm Höhe für ~3 m<sup>2</sup>

## Verfügbarkeit:

Lagerware kurzfristig lieferbar; Kleinmengen innert 5 Werktagen nach schriftlicher Auftrags-Bestätigung; im deutschsprachigen Raum innerhalb 7 Werktagen zustellbar

## Hauptanwendungsbereiche:

Pferde: Stallboxen, Stallgänge, Waschboxen, Führinge, Transporter, Außenplätze, etc  
Rinder: Boxenlaufställe, Stallgassen, Melkstände, Besamungsstationen, etc  
Allgemein: Viehtransporter, Arbeitsplätze mit Fliesband oder an Werkbänken, etc



benötigtes Werkzeug



Verarbeitung