

Flüssiggummi

aus Naturkautschuk



Für Boxen, Stallgassen, Aufwachboxen, Transporter, etc.





Anlieferung Gebinde



Mischwerkzeug



Gebinde vermischen & auftragen

Flüssiggummi - der fugenlose Bodenbelag

Eigenschaften

Der HF16 Flüssiggummi ist ein individuell einsetzbares Material, das sich aus seiner flüssigen Beschaffenheit nach ca. 72 Stunden fest mit dem Unterboden verbindet. Es entsteht ein dauerhaft strapazierfähiger Belag mit guter Wärmeisolation mit trittsicherer Oberfläche. Darüberhinaus wirkt der Belag schalldämmend. Weiters wird aus dem HF16 Flüssiggummi nach vollständiger Aushärtung ein fugenloser und wasserundurchlässiger Belag. Das Material kann bis zu einer Neigung von 45° verlegt werden!

Material

3 Komponenten Gebinde:
Flüssigkautschuk, Gummigranulat und Härter

Anwendung

Der HF16 Flüssiggummi wird hauptsächlich im Innenbereich für Stallgassen, Boxen oder Transporter bzw. Anhänger verwendet. Eine Anwendung im Außenbereich ist aufgrund der andauernden, witterungsbedingten Nässeinwirkung bzw. Sonnenstrahlung nicht empfehlenswert.

Vorteile

- ✓ fugenloser Bodenbelag
- ✓ hygienisch & leicht zu reinigen
- ✓ schalldämmend
- ✓ kein Material-Schnitt-Verlust
- ✓ gute Wärmeisolation
- ✓ rutschfeste Oberfläche,
- ✓ gelenkschonend
- ✓ bis zu Neigung von 45° verlegbar
- ✓ wasserundurchlässig

empfohlene Belagsstärken:

	15 mm	18 mm	20 mm	24 mm
BOX GROßPFERD:	x	x		
BOX KLEINPFERD:	x			
STALLGASSE:	x	x	x	x
TRANSPORTER:	x	x		

technische Details:

MATERIAL:	EPDM Kautschuk (bedeutend stabiler als herkömmliches SPR!)
	1 Gebinde bestehend aus: 1 Eimer Flüssigkautschuk, 1 Sack EPDM Gummigranulat, 1 Beutel Härter
MAßE:	1 Gebinde = 48 Liter ~3 m ² bei 15 mm Belagstärke
VERARBEITUNGSTEMPERATUR:	Objekt-Boden 5°C, Raumtemperatur 10°C
UNTERGRUND:	muss frei von Staub, Einstreu-Resten, Säuren, Fetten Ölen, etc. sein
LÖSLICHKEIT:	resistent gegen Urin, Milchsäure
GEWICHT/M ² :	abhängig von der Belagstärke z.B. bei 15mm Auftragshöhe ~16kg/m ²
LIEFERUNG:	1 Palette = 10 Gebinde (ca. 600 kg)
GARANTIE NACH:	SIA Norm 118