

# Gummischnitzel grob



719.041

Mit einem Bindemittel werden die Gummischnitzel zu einem festen, fugenlosen Fallschutzbelag mit natürlicher Optik verarbeitet. Mit entsprechenden Geräten und Fachwissen kann der Belag selbst eingebaut werden.



719.040

In vier verschiedenen Farbmischungen erhältlich:



719.040 magnolia (beige)



719.090 Sand-Mix (beige-grau)



719.041 magnolia-rotbraun



719.042 magnolia-grün

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
719.040	Gummischnitzel grob, Farbe magnolia (beige), durchgefärbt	Sack à 10 kg
719.090	Gummischnitzel grob, Sand-Mix (beige-grau), durchgefärbt	Sack à 10 kg
719.041	Gummischnitzel grob, Farbmix magnolia-rotbraun	20 kg
719.042	Gummischnitzel grob, Farbmix magnolia-grün	20 kg
719.100	Bindemittel	Kessel à 25 kg
719.150	Trennmittel, zum Reinigen der Geräte	Kanne à 5 lt

Kontaktieren Sie uns für die Berechnung der benötigten Mengen (Richtwerte) für Ihr Projekt.

# Gummischnitzel grob



719.041

- aus vulkanisiertem Gummi (100% recyclebar)
- einfache und kostengünstige Installation vor Ort
- passt sich dem Gelände an (Kofferrung von ca. 10 cm nötig)
- wasserdurchlässig, trocknet schnell ab
- verrottet nicht, kein Pilz- oder Schimmelbefall
- keine Verunreinigungen durch Tierexkremete
- entspricht der Norm EN 1177:2008 für Fallschutzböden



Die Einbaustärke ist von der Fallhöhe abhängig. Nachfolgende Angaben gelten als Richtwerte für Farbmix (Art.-Nr. 719.041 und 719.042), welche abhängig vom Projekt (Untergrund, organische Flächenform) abweichen können.

Einbau- dicke	Fallhöhe bei Untergrund bis 5% CBR*	Fallhöhe bei Untergrund bis 80% CBR*	Fallhöhe bei Untergrund Beton	Gummi- schnittzel pro m <sup>2</sup>	Binder pro m <sup>2</sup>
50 mm	2.10 m	1.70 m	1.60 m	21.5 kg	4.3 kg
75 mm	2.60 m	2.20 m	2.20 m	32.3 kg	6.5 kg
100 mm	3.20 m			43 kg	8.7 kg

\* California Bearing Ratio: Der CBR-Wert zeigt die Tragfähigkeit der Böden auf. Dieser wird vor allem im Strassenbau angewendet. Ein CBR-Index von 5% erachtet man als normal gewachsenen Boden, einen Index von 80% als komprimierten Boden. Der CBR-Wert wird nach DIN EN 13286-47 bestimmt.



# Installationshinweise Gummischnitzel



Die Tragschicht muss stand- und trittfest verdichtet sein. Wir empfehlen für die Trennung von Untergrund und Belag das Unkrautvlies «Plantex Pro».

Die fertig gemischte Gummischnitzelmasse wird mit einem Baurechen verteilt. Dabei muss sorgfältig auf die Übergänge geachtet werden, damit keine Rillen entstehen.

Am Schluss wird die Fläche mit einer Alu-Plätsche gefestigt. Bei korrekter, sauberer Arbeit entsteht ein einheitlicher, fugenloser Fallschutzbelag.



Eine ausführliche Gummischnitzel-Dokumentation mit Installationsanleitung stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.