



Asphaltsiegel

Anwendung:

Asphaltsiegel eignet sich zur Versiegelung von Asphalt- und Betonflächen. Porige oder ausgemagerte Beläge können mit Asphaltsiegel gebunden bzw. optisch bearbeitet werden. Asphaltsiegel eignet sich für den Einsatz in Fahrsilo-Anlagen.

Eigenschaften:

- kalt zu verarbeiten
- nach kurzer Zeit durchgetrocknet
- besitzt eine hohe Abriebfestigkeit

Verarbeitungsempfehlung:

Asphaltsiegel muss vor der Verarbeitung mit einem geeigneten Rührgerät homogen aufgerührt werden. Das Produkt eignet sich hervorragend zur Regenerierung von ausgemagerten Asphaltdecken. Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, fett- und ölfrei sein. Lose Bestandteile von der Oberfläche sind zu entfernen. Die Trockenzeit von Asphaltsiegel beträgt bei + 20° C ca. 4 Stunden. Unmittelbar nach dem Auftragen kann, zwecks schnellerer Befahrbarkeit mit Brechsand oder Splitt (Körnung 1/3) abgestreut werden. Grundsätzlich sollte der Untergrund gut verdichtet werden.

Materialverbrauch:

Der Materialverbrauch (ca. 1-2 kg / m²) richtet sich stark nach der Beschaffenheit des Untergrundes.

Technische Daten:

Bindemittel:	Silobitumen
Festkörperanteil:	ca. 56 %
Dichte bei 20° C:	1,6 g / cm ³

Lagerhinweis: Im Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: 30 kg Blechgebinde

Reinigungsmittel: Handelsübliche Lösungsmittel

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.