

## Bitumenvoranstrich

Spezieller Voranstrich für Grünfutterbehälter, Güllesilos. Phenol- und PCB-frei

### Art des Produktes

Dünnflüssiges, lösemittelhaltiges und geruchsschwaches Anstrichmittel auf Bitumenbasis.

### Anwendungsgebiet

Voranstrichmittel mit guter Haftung und Tiefenverankerung für nachfolgende heiß- oder kaltflüssige Klebeanstriche, Deckanstriche und Beschichtungen auf Bitumenbasis sowie für Bitumenbahnen. Als Voranstrich einsetzbar im Bereich der Bauwerksabdichtung (außen) und Dachabdichtung. Geeignet für alle bauüblichen, mineralischen Untergründe sowie für Untergründe mit Resten von Bitumenanstrichen und Bitumendachbahnen. Silo-quick Silo-Voranstrich selbst hat keine dichtende Wirkung.

### Eigenschaften

In seiner Beschaffenheit entspricht das Produkt den Anforderungen der DIN 18 195, Teil 2, Tabelle 4.1 Nr. 2 und der AIB DS 835, Anhang II, Spalte 3. Silo-quick Silo-Voranstrich ist schnelltrocknend und verfügt über eine sehr gute Haftung auf dem Untergrund (staubtrocken lt. DIN 18 195 Teil 2 ≤ 3 Stunden).

### Untergrund

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (Trennmittel, Staub, Schmutz, etc.) sein. Die Überprüfung erfolgt durch eine Wisch- und Kratzprüfung. Bei der Wischprüfung (mit der Hand über den Untergrund streichen) dürfen sich weder Bestandteile vom Untergrund lösen noch darf die Hand verschmutzt werden. Eine Kratzprüfung dient zur Feststellung von Sinterschichten oder Hohlstellen an sonst festen Untergründen. Sinterschichten und Hohlstellen sind fachgerecht zu beseitigen.

Der Untergrund muss frei von Graten oder scharfkantigen Unebenheiten wie zum Beispiel Mörtel-, Betonüberständen oder Steinversätzen sein. Die Fläche muss augenscheinlich geprüft werden. Überstehende Kanten und Vertiefungen sind zu beseitigen.

Der Untergrund muss griffig und saugfähig sein. Lösemittelhaltige Bitumenanstrichstoffe erfordern einen trockenen Untergrund. Bevor die folgenden Schichten aufgetragen werden, muss der Voranstrich ausreichend durchgetrocknet bzw. abgelüftet sein.

### Verarbeitung

Silo-quick Silo-Voranstrich wird durch Streichen, Rollen oder mit einem Spritzgerät aufgetragen.

HINWEIS: Frisch aufgetragener Anstrich kann bei starkem Regen geschädigt bzw. abgespült werden.

### NUR IM AUSSENBEREICH VERWENDEN

### Materialverbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,2 bis 0,3 l/m<sup>2</sup>.

### Lagerbedingungen

**Lagerfähigkeit:** in original verschlossenem Gebinde 12 Monate

**Lagertemperatur:** Material ist nicht frostempfindlich

### Sicherheitshinweise

Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgung

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling bzw. dem Kunststoffrecycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel: 170302 Asphalt, teerfrei

(bisher 54 407 und ausgehärtet 54 912)

**Lieferform:** Eimer 30 Liter

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.