



Bitumen-Siloanstrich H 499

Produktbeschreibung

Die herkömmliche Methode, einen Silo zu schützen, ist die Beschichtung mit Heveasol - Siloanstrich.

Das Erzeugnis ist ein reines Bitumen-Qualitätsprodukt, phenolfrei, auf Lösungsmittelbasis, nach der Trocknung geruchsfrei. Beständig gegen Säuren und Temperaturen, die in Silos auftreten.

Anwendungsgebiete:

Heveasol-Siloanstrich dient als Deckanstrich in:

- Futtermittelsilos
- Kartoffelsäuregruben
- Güllegruben

Verarbeitung:

Heveasol-Siloanstrich wird gebrauchsfertig geliefert und von unten nach oben gestrichen; er kann auch gewalzt oder mit Airless-Gerät gespritzt werden. Der Untergrund muss tragfähig, nicht abmehlend oder absandend, sauber und trocken sein. Zwei Anstriche sind zu empfehlen. Bei guter Ablüftung und trockener Witterung beträgt der Zeitabstand zwischen zwei Aufträgen ca. 12 Stunden. Bei neuen Betonsilos ist vor den ersten Deckanstrichen ein Heveasol- Voranstrich erforderlich.

Keine Verarbeitung bei offener Flamme.

Technische Daten

Der Eignungsnachweis der physiologischen Unbedenklichkeit für den genannten Anwendungszweck liegt vom Veterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt vor.

Verarbeitungstemperatur:

Die beste Verarbeitungstemperatur beträgt +10 °C bis +25 °C.

Bei Temperaturen unter +10 °C wird der Anstrich zähflüssig.

Trockenzeit:

Je Anstrich ca. 12 Stunden, gut durchtrocknen lassen, hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verlängern die Trockenzeit.

Bis zur Befüllung des Silos mindestens 10 Tage warten.

Lagerung:

Im original verschlossenen Gebinde 1 Jahr.

Nicht frostempfindlich.

Verbrauch: Für einen Anstrich ca. 0,3 - 0,4 l/m²

Gebindegrößen: 30 und 200 Liter

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