


VERISIL

| | | |
|--|---|---|
| Einsatzgebiet : | Weißer Innenschutzanstrich für Silos in der Landwirtschaft auf Beton und verputztem Mauerwerk. Nicht für Fahrsilos geeignet! |  |
| Eigenschaften : | Umweltfreundlicher, streichfertiger, problemlos zu verarbeitender Anstrich auf mineralischer Basis. Lösungsmittelfrei, wasserverdünnbar, ungiftig und geruchsneutral. Für aggressive Silagen nicht geeignet. | |
| Untergrund : | Bei gebrauchten Behältern müssen die zu streichenden Flächen trocken, frei von Schmutz, Staub und Futterresten sein. Schadhafte Beton- und Putzflächen, Risse und Löcher sind auszubessern. Bei neuen Beton- und Putzflächen ist darauf zu achten, daß die Flächen trocken, fein griffig, nicht abmehlend oder absandend sind. Bei glatten, dichten Betonflächen ist ein leichtes Anrauen erforderlich, z.B. DESILAN Absäuerungsgel oder Sandstrahlen, danach gründlich abwaschen und trocknen lassen. | |
| Verarbeitung : | Nach gründlichem Aufrühren streichen, walzen oder spritzen. Bei neuen Wänden sind zwei Anstriche erforderlich. Den 1.Anstrich waagerecht (3 Teile Anstrich, 1 Teil Wasser) verdünnt, den 2.Anstrich senkrecht unverdünnt auftragen. Weitere Anstriche nach Bedarf jährlich erforderlich. | |
| Verarbeitungs- temperatur : | Bei trockener, nicht feuchter Witterung verarbeiten. Untergrundtemperatur mindestens + 10°C. Ideale Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +25°C. | |
| Vorsichts- maßnahmen : | Nicht der ArbStoffV. unterstellt, wird jedoch empfohlen; zur Verarbeitung geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen, evtl. Arzt aufsuchen. Darf nicht in Kinderhände gelangen. | |
| Trocknung : | Je nach Temperatur 2 bis 4 Stunden. Zum Erhärten unbedingt einige Tage vor Nässe schützen! Vor der Silage zur Nachhärtung eine Zeitspanne von 14 Tagen einhalten. | |
| Verbrauch : | Je nach Untergrund : | |
| | verdünnter Anstrich | ca. 100 - 200 gr./m ² |
| | Deckanstrich | ca. 200 - 300 gr./m ² |
| | jährliches Nachstreichen | ca. 200 - 300 gr./m ² |
| Verdünnung : | Wasser | |
| Arbeitsgeräte: | Mauerbürste oder Farbroller, eventuell für Silikatfarben geeignetes Spritzgerät. | |
| Reinigung : | Mit lauwarmen Wasser; nur unmittelbar nach dem Gebrauch. | |
| Lagerung : | Original verschlossen : maximal 2 Jahre. Angebrochene Gebinde gut verschließen ! Achtung ! Unbedingt frostsicher lagern ! | |

Technische Daten

| Farbe | Dichte | Flammpunkt | Lösungsmittel | Gefahrenklasse |
|-------|----------|------------|---------------|--------------------------------|
| weiß | ca. 1,27 | entfällt | Wasser | VBF entfällt Kein Gefahrgut |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne.
Es gelten unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.