



Lösungsmittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich

- frostbeständig
- Durchtrocknung: ca. 24 Stunden



ANWENDUNGEN

- für landwirtschaftliche Freifahrsilos und Lagerstätten
- als Schutzanstrich für Gitter, Zäune, Abwasserrinnen sowie Dächer aus Beton, Blech und Holz
- speziell für Freifahrsilos
- für außen

EIGENSCHAFTEN

- gebrauchsfertig
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- roll- und streichfähig
- hohe Temperaturbeständigkeit

UNTERGRUND

- | | |
|----------------------------------|--|
| Beschafftheit / Prüfungen | ■ Der Untergrund muss frostfrei, oberflächentrocken, tragfähig, sauber, und frei von Verunreinigungen und Trennschichten aller Art (z. B. Farbanstriche, Schälöle) sein. |
| Vorbereitung | ■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.
■ Den Untergrund vorab mit lösungsmittelhaltigem quick-mix BVA Bitumen-Voranstrich grundieren. |

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen

VERARBEITUNG

- | | |
|------------------------------|--|
| Temperatur | ■ Nicht verarbeiten bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +0°C sowie über +35°C. |
| Auftragen | ■ Bitumen-Silolack mit Pinsel, Rolle oder Bürste aufbringen. Bei erstmaliger Beschichtung eines Silos sind 2 bis 3 Anstriche zur Erzielung einer ausreichenden Schichtdicke erforderlich. Der Streichabstand sollte mindestens 24 Stunden betragen. Beim jährlichen Nachstreichen genügt im Allgemeinen ein einmaliger Anstrich. |
| Trocknung / Erhärtung | ■ Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen.
■ Die Befüllung des Silos ist erst nach vollständiger Aushärtung des Silolackes, frühestens 5 Tage nach dem Streichen, vorzunehmen. |
| Hinweise | ■ Während der Bauphase darf kein Wasser zwischen Untergrund und Abdichtung gelangen. |



LIEFERFORM

- 10 l/Eimer
- 25 l/Eimer

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 0,30 l/m² pro Anstrich

TECHNISCHE DATEN

Regenfestigkeit	nach ca. 3 Stunden
Trocknungsduer	ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-20 °C bis +100 °C

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Sicherheit	■ Dieses Produkt enthält brennbare Lösemittel. Bei der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Intensives Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen.
Entsorgung	■ Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen. ■ Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.