

REITH Silobitumen S/L/X+HVR

Produktbeschreibung:

Reith Silobitumen ist ein lösungsmittelhaltiger bituminöser Schutzanstrich für Silos, Behälter, Tanks, Lagerräume sowie Gruben zur Aufnahme von Silage, wie Grünfutter, Kartoffeln etc., Abwässer, wie Gülle und Jauche.

Eigenschaften:

- Phenolfrei, physiologisch unbedenklich, geruchs- und geschmacksfrei
- witterungsbeständig und wasserabweisend
- beständig gegen Laugen, verdünnte Säuren, Salze und ähnliche im Erdreich vorkommenden natürlichen Stoffen
- Gebrauchsfertig, kalt bearbeitbar
- streich-, roll- und airless-spritzbar, nicht klebend
- **doppelte Haltbarkeit in Verbindung mit REITH - SILOEMALLITH – Härter**



Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, frei von Mörtelresten, Grat und Kiesnestern sein. Geeignete Untergründe sind Beton, Mauerwerk, Metall sowie Flächen mit alten Bitumenanstrichen.

Keine Verunreinigung durch Fette, Öle, Schmutz usw.

Mauerwerksfugen sind voll und bündig zu verfugen. Metallflächen sind zu entrostern und mit Mennige zu grundieren. Porige Untergründe und Mauerwerk sind mit Mörtel der Gruppe II/III zu ebenen und abzureiben. Bei neuen Silos sollte in Anlehnung an DIN 18195 Teil 4 und AIB DS 835 Nr. 16 Abs. 48 ein Voranstrich erfolgen. Dieser dient einer besseren Haftung und Tiefenwirkung nachfolgender Deckanstriche. Wir empfehlen Imprägnier-Primer - Voranstrich. Bei alten bitumenbeschichteten Silos etc. kann ein Voranstrich entfallen. Silobitumen ist gebrauchsfertig und wird mit geeigneten Spritzgeräten aufgetragen. Jeder Auftrag muss gut durchgetrocknet sein, bevor ein nächster aufgetragen wird. Bei guter Ablüftung und trockener Witterung beträgt der Zeitabstand zwischen 2 Aufträgen ca. 12 Stunden. Nicht bei Regen und Lufttemperatur unter +5 °C verarbeiten. Bei neuen Silos etc. ist die erforderliche Auftragsmenge (DIN 18195, Teil 4, Absch. 7, Teil 3) in 3 Arbeitsgängen aufzutragen (mittlere Schichtdicke 1mm). Bei alten bitumenbeschichteten Silos etc. reicht in der Regel ein Auftrag

Verbrauch:

Je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes je Anstrich

- auf Beton, Mauerwerk, u. ä.: ca. 0,25 – 0,35 l/m²

für Wand- und Bodenflächen geeignet.

Lagerung:

In original verschlossenen Gebinden lagerfähig. s.a. Merkblatt Betonvorbereitung

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