

## SILOEMAILLITH®

**Erster orig. Bitumenhärter (Additiv)!**

Dient zur **Veredelung** aller handelsüblichen **Bitumenanstriche** und gewährt bei Zugabe von 20 – 30% doppelte Haltbarkeit und vermindert gleichzeitig den m<sup>2</sup>-Verbrauch! DIN 11622 EN 15804

**Hochsäurebeständig - hartelastisch.**

### Technische Daten:

|             |   |
|-------------|---|
| Anwendung:  | Mit Bohrmaschine und Rührstab ca. 5 Minuten gut vermischen.<br>Nur auf trockenem Untergrund 2x streichen, rollen oder spritzen<br>Mischverhältnis 10:30 in REITH-Silo-Bitumen HVR120. |
| Topfzeit:   | 30 – 45 Minuten = Verarbeitungszeit ..  |
| Verbrauch:  | 40 kg Gesamtmenge für ca. 120 m <sup>2</sup> komplett<br>10 kg Bitumenhärter in 30 lt. Bitumen-Lack   |
| Verpackung: | Blechbinde 5er, 10er, 25er  |



Dieses Material aktiviert Ihren SILO-BITUMEN.  
Beschleunige Trocknungszeit 6 – 8 Stunden...

**Untergrundvorbehandlung:** Der zu beschichtende Untergrund muss trocken (Feuchtigkeit <4%), tragfähig und frei von Rissen sein. Die Wandfläche muss aus Beton mindestens B25 oder Putzmörtelgruppe Pi 1 oder Pi 11 nach DIN 18550 bestehen und 28 Tage alt sein. Die Fläche muss eben sein sowie Ecken und Winkel frei von Fehlstellen. Die Oberfläche darf nicht sanden und muss leicht griffig sein. Mörtel oder Putze die Schnellzemente enthalten, sind ungeeignet und dürfen nicht verwendet werden. Besteht der Untergrund aus Altfliesen oder Trockenbauplatten, ist eine gesonderte Untergrundvorbehandlung erforderlich und muss sandgestrahlt werden. Staublose Teile, Verunreinigungen wie z. B. Öle, Fette, alte Farbreste, Schalöl oder Wachse, Teere oder Teeröle etc., sind sorgfältig bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Nach Abschluss der Untergrundvorbehandlung beträgt die Abrißfestigkeit der Oberfläche mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Empfehlungsweise Sandstrahlen, Primer vorab.

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