

## Südlub Silolack 66 lindgrün

### Kurzbeschreibung

Für Innen und Außen bei Silos, Ställen, Wohn- und Vorratsgebäuden auf Beton, Mauerwerk, Eternit, Holz usw. Umweltfreundliche Dispersion auf Kunststoffbasis, schlagregenfest, wasserdampfdiffusionsfähig und alkalifest. Besitzt ein gutes Deckvermögen, ist zähelastisch und hoch haftfest. Bei Verwendung als Innenschutzanstrich für Futtersilos muss der Anstrich jährlich ausgebessert bzw. erneuert werden.

### Für folgende Anwendungen empfohlen:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Festhaftende Silo-, Dispersions-, Bitumen-, Kunststoff- oder Lackfarben müssen nicht entfernt werden. Kalk, kreibende Anstriche, Leimfarben und alle losen Teile müssen entfernt werden. Sandenden Putz total entfernen; glatte, dichte Betonflächen leicht anrauen, z.B. durch Absäuren mit verdünnter Salzsäure oder durch Sandstrahlen, danach gründlich abwaschen und trocknen lassen. Beschädigungen des Verputzes, des Mauerwerks, Risse und Löcher müssen vor dem 1.Anstrich ausgebessert werden. Vor allem ist auf zementschleier-, staub- und auf schalölfreie Oberflächen zu achten, die auch keine Chemikalien und andere Zusatzstoffe enthalten dürfen. Nach Regen oder Auswaschen 3 – 4 Tage trocknen lassen. Bei Neubauten darauf achten, dass die Abbindezeit für Beton von 4 Wochen eingehalten wird. Unbedingt Betonnachbehandlung durchführen! Gründlich aufrühren, mit Wasser (5-10%) auf Streich- oder Spritzkonsistenz verdünnen. Um eine ausreichende Schichtstärke zu erreichen, sind bei Erstanwendung 3 Anstriche erforderlich:

- Grundieren 1x Siloschutz 66 mit ca. 30% Wasser verdünnen
- Deckanstrich 2x Siloschutz 66 unverdünnt bzw. mit max. 5-10% Wasser verdünnt streichen, wälzen oder spritzen
- Bei Fahrsilos die Bodenplatte gründlich mit Silolack schwarz 100° streichen

Bei trockener, nicht feuchter Witterung verarbeiten. Die Bodentemperatur darf +10°C nicht unterschreiten. Ideale Verarbeitungstemperatur +15°C bis +25°C. Bei normalen atmosphärischen Verhältnissen nach 1 -3 Stunden handtrocken und nicht mehr wasserlöslich. Bei Verwendung als Siloanstrich ist vor dem Silieren eine Zeitspanne von mind. 14 Tagen zur Nachhärtung des Anstrichs unbedingt einzuhalten. Original verschlossen bei sachgemäßer, kühler Lagerung 12 Monate lagerbar. Unbedingt frostsicher lagern!

### Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Silolack 66
Farbe			lindgrün
Dichte			1,51
Verdünnung			Wasser
Verbrauch			200g/m <sup>2</sup>

Erhältlich ist Silolack 66 lindgrün im 25kg- Eimer.

### Sigmund Hoffmann GmbH & Co. KG Mineralvertrieb

Sitz der Gesellschaft:  
Schwarzenbach an der Saale  
Handelsregister Hof HRB-Nr. 2251  
Geschäftsführer: Sigmund Hoffmann,  
Thomas Hoffmann  
Steuer-Nr. 223 / 163 / 03203

**95126 Schwarzenbach an der Saale**  
Industriestr. 4  
Gewerbegebiet Nord  
Telefon 0 92 84 - 95 04 - 0  
Telefax 0 92 84 - 95 04 - 30

**08529 Plauen**  
Zum Plom 14  
Gewerbegebiet Neuensalz  
Telefon 0 37 41 - 41 74 - 0  
Telefax 0 37 41 - 41 75 - 11

**95032 Hof an der Saale**  
Am Güterbahnhof 12  
Telefon 0 92 81 - 79 10 3  
Telefax 0 92 84 - 95 04 - 30