



## Silo-Kautschuk / hellgrün

Acryllack für Siloanlagen aller Art, zähelastisch, schnelltrocknend, wetterfest,  
- licht-, säure- und laugenbeständig,  
lösungsmittelfrei, gebrauchsfertig....  
als Voranstrich wasserverdünnbar:

Geeignet für alle Beton-Silos (Hoch- und Flachbau) sowie Tiefsilos, Güllegruben usw.  
Weitere Anwendungsgebiete sind Terrassen, Wandsockel, Wasserspeicher, Düngemittel-  
speicher und Heizungskeller.

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut aufrühren und vor Frost schützen.  
Universalanstrich zwei Mal streichen oder rollen = porendicht.  
Bei neuen, gemauerten und verputzten Silos, den Untergrund  
sauber und trocken. Bei mit Schalbeton hergestellten Silos  
genügt ein Anstrich mit gesamt ca. 300 g/qm.

### **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, Schalöle 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 Standstrahlen, Primer vorab.

**Verpackung:** 15 kg Plastik-Gebinde

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