

Praxis-Vorteile



Silo-Lacke



Ich will Zill.

Spezial Silo-Lacke

von Zill – professioneller Schutz für Futtersilos



30 Liter

Silo-quick 100°

Bitumen-Siloanstrich

Wandlack

Lösungsfreier Anstrich auf Basis spez. Hartbitumen.
Phasen- und PCB frei. Hochtemperaturfestigkeit.
Nach Trocknung geruch- und geschmacklos.

Umweltfreundlicher Schutz für Silos, Futterlagerungen, Viehweidenställe, Stallböden, Gärten, etc. bei Unwetterereignissen.
Der Anstrich schützt vor Feuchte und vor Schimmelpilzbefall bis zu 100 Jahre lang.

Produktionsfirma:
 Zill GmbH & Co. KG
 Industriestraße 10
 D-72634 Gengenack
 Telefon: +49 (0) 71 41 91 10
 Fax: +49 (0) 71 41 91 11
 E-Mail: info@zill.de
 www.zill.de

Produktionsfirma:
 Zill GmbH & Co. KG
 Industriestraße 10
 D-72634 Gengenack
 Telefon: +49 (0) 71 41 91 10
 Fax: +49 (0) 71 41 91 11
 E-Mail: info@zill.de
 www.zill.de



Gebrauchsfertig, PCP/PCB-frei, hitzebeständig

Silo-Bitumen-Voranstrich ist ein spezieller Voranstrich für Grünfutterbehälter, Kartoffeleinsäuerungsgruben, Trinkwasserbehälter und Güllesilos auf Bitumenbasis. Verbrauch 200-300 ml/m² mit guter Haftung und Tiefenverankerung.

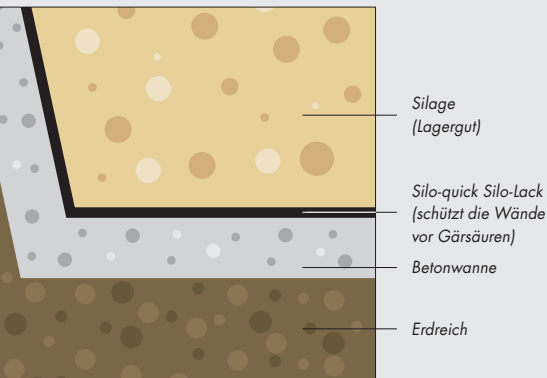
Silo-quick Silo-Lack schwarz ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich für landwirtschaftliche Silos und Lagerstätten. Speziell zum Schutz von Freifahrtilos für Grünfutter, Mais, Düngemittel u.ä.

Der Spezial-Bitumenlack kann gestrichen, gewalzt und gespritzt werden. Er ist beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren. Bei Neusilos ist ein Silo-Bitumen Voranstrich aufzubringen, danach folgen 3 Anstriche mit Bitumen-Siloanstrich. Bei Silos für Biogasanlagen empfiehlt sich nach dem Voranstrich ein 3-facher Silo-Bitumen-Anstrich mit Bitumen-Härter aufzubringen. Verbrauch da. 200 – 300 ml/m² je nach Untergrund.

Silo-quick Bodenlack Spezial schwarz wird durch die Verwendung spezieller Additive in seiner Elastizität und Haftung verbessert. Aufgrund der starken Beanspruchung im Bereich des Silobodens haben wir die Haltbarkeit verbessert, um einen vorzeitigen Abrieb des Lackes zu verhindern.

Bitumen-Härter ist eine chemisch härtende, lösemittelhaltige Reaktivkomponente, die Bitumen-Anstriche wie z.B. Bitumen-Siloanstrich aktiviert. Dadurch wird die Trocknungs- und Aushärtezeit beschleunigt, die Stabilität der Bitumenanstriche auf das etwa 3-fache erhöht und der Säureschutz verbessert. Verhindert ein Ankleben der Silage. Der Bitumenanstrich wird mit Bitumen-Härter im Verhältnis 3 Volumenteile Bitumenanstrich mit 1 Volumenanteil Bitumen-Härter intensiv vermischt.

Silo-quick Silo-Lack grün ist ein gebrauchsfertiger, 1-komponentiger, lösemittelfreier/lebensmittelechter Schutzanstrich auf modifizierter Acryl-Polymer-Basis, Bitumen- und teerfrei, fungizid (mit Schimmelschutzzusatz) und antikorrosiv, wasserverdünnbar, seidenmatt. Für Innen und Außen bei Alt- und Neusilos, insbesondere Fahrtilos, Düngemittelboxen, Melkküchen, Stallwänden, Wasserbecken, Fassaden, gewerblichen Räumen usw. Haftet auf allen gebräuchlichen Untergründen wie Beton (bei Innenbeschichtung von Beton muss sichergestellt sein, dass die Außenflächen gegen Wasser isoliert sind, sonst besteht die Gefahr der Ablösung im Innenbereich), Verputz, Mauerwerk, Holz, Bitumen usw., auf Metall nach Korrosionsschutzanstrich. Verbrauch je nach Untergrund ein mit Wasser verdünnter Voranstrich mit ca. 150 g/m² und 2 Deckanstriche je ca. 200 - 250 g/m².



PCP-frei



PCB-frei



hitzebeständig bis 100°C

Silo-quick Silo-Lacke			
Qualität	Gebindegröße	Gebindeanzahl (Palette)	Farbe
Voranstrich	30 Liter	16 Eimer	●
Silo-Lack	10 Liter	45 Eimer	●
Silo-Lack	30 Liter	16 Eimer	●
Silo-Lack	200 Liter	2 Fässer	●
Silo-Bodenlack Spezial	30 Liter	16 Eimer	●
Härter	10 Liter	42 Eimer	●
Silo-Lack Grün	21 kg	16 Eimer	●



Farbwalzenset bestehend aus zwei 25cm-Walzen (Bitumen-geeignet), einem Bügel und einem Gitter. Zum Verlängern der Farbwalze, um das Arbeiten in größeren Höhen zu erleichtern, ist auch eine Teleskopstange (115 - 200 cm) erhältlich.

Anforderungen an den Untergrund:

Der zu behandelnde Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.

Lose Bestandteile z.B. Sand, Mörtel oder Silagereste sind zu entfernen.

Sie haben Fragen zum Produktsortiment von Zill? Bitte wenden Sie sich an das

Zill Service-Team unter Telefon: 09072 / 95 81 - 0, Telefax: 09072 / 95 81 - 30, E-Mail: zill@zillnet.de

Zill GmbH & Co.KG, Hanns-Martin-Schleyer-Straße 31, 89415 Lauingen