



Silobodensanierung einfach selber machen

Fahrsiloböden sind grundsätzlich sehr hohen Beanspruchungen ausgesetzt: organische Säuren aus Silagen schädigen die Flächen ebenso wie die mechanische Beanspruchung durch Maschinen etc.

Dies führt zu unebenen, rauen, offenporigen Oberflächen, die sehr schlecht zu reinigen sind.

Die Firma **BÖCK** hat sich der Thematik angenommen und eine Auswahl an Spezialprodukten für die Sanierung von Fahrsiloböden aus Beton zusammengestellt, mit denen jeder Landwirt mit etwas handwerklichem Geschick und Sorgfalt einen Siloboden selbst sanieren kann.

Silobodensanierung - einfach • schnell • preisgünstig

1. Schritt



Der zu sanierende Untergrund muss sorgfältig gereinigt werden (hier empfiehlt bei größeren Flächen Kugelstrahlen). Sämtliche Verschmutzungen müssen entfernt werden, bis das Korn im Beton zum Vorschein kommt.

2. Schritt



Um zügig arbeiten zu können ist es unerlässlich, vorab einen „Mischplatz“ einzurichten. Hier sollte das gesamte benötigte Material und Zubehör auf einem sauberen Untergrund zurecht gelegt werden.



Unser Shop unter
www.traunsteinersilo.de

3. Schritt



Nun wird eine Grundierung aus dem **BÖCK-Bodenfix 2K** angerührt. Hierzu durchstößt man den oberen Deckel, öffnet die Dose und führt so die beiden Komponenten zusammen. Dann rührt man die Masse gründlich auf. Anschließend topft man die Flüssigkeit um. Nochmals rühren und mit rund 50% Wasser verdünnen.

4. Schritt



TIPP" Die Grundierung kann auch auf feuchten Untergründen eingesetzt werden! Wasserzugabe bei 8,5 kg Gebinde: 5 Liter

5. Schritt



Die angerührte Grundierung wird nun mit einer Farbwalze satt und gleichmäßig auf die Silofläche aufgetragen. Anschließend ist eine Trocknungszeit von 2-4 Stunden einzuplanen.

6. Schritt



Nach der Trocknung wird die Verlaufsmasse aus **BÖCK-Bodenfix 2K (8,5 kg)**, **BÖCK-Füllstoffmischung (20 kg)** und Wasser (0,5 l) angemischt.

Lagerverkauf für Sanierungsprodukte
Schwarzauer Str. 68B
83308 Trostberg
Mo-Do 8-17 Uhr
Fr 8-12 Uhr

BÖCK

7. Schritt



Nun wird die Verlaufsmaße auf die vorgrundierte Fläche aufgetragen und gleichmäßig verteilt. Dazu wird ein Gummischieber verwendet.

8. Schritt



Sofort nach dem Verteilen der Verlaufsmaße muss die Verlaufsmaße mit einer **Stachelwalze** entlüftet werden, um Luftschlüsse zu vermeiden.

9. Schritt



Nun muss der Siloboden weitere 2 Tage trocknen!

FERTIG!



Super

so einfach kann man Siloböden selber sanieren!

Übrigens: Unsere Sanierungsprodukte sind grundsätzlich lösungsmittelfrei und in der höchstmöglichen Schadstoff Freiheitsklasse der EU (EC 1 Plus) eingestuft!

Tel.: 08622/399970

www.traunsteinersilo.de



BÖCK-Bodenfix 2K
zum Sanieren von Betonböden

Verbrauch:
1,0 kg/m²

8,5 kg



BÖCK-Füllstoff fein
zur Stabilisierung von
Verlaufmassen

Verbrauch:
1,2 1,5 kg/m²

20 kg



BÖCK-Schutzanstrich 2K
zum Schutz von Betonoberflächen;
chemikalienbeständig

Verbrauch:
300 g/m²

6 kg



BÖCK-Multipachtel
zum Ausbessern von
Silowänden und Betonflächen

Verbrauch:
1,5 kg bei 1 mm/m²

20 kg



BÖCK-Starterpaket

Mit dem StarterPaket können Sie
Ihren Futtertisch einfach selber
sanieren;
Menge für ca. 40 m² Verlaufsmasse



BÖCK-Silobeschichtung
mit Schimmelschutz;
Dispersion ohne Lösungsmittel

Verbrauch:
20 l auf 120 bis 150 m²

20 l



Bitumenspachtelmasse
zum Abdichten der Silowandfalze;
dauerelastischer Bitumenkitt

Verbrauch:
0,8 l/m Fuge

30 l



Bitumenversiegelung
Lösungsmittelfreier, elastischer
BitumenKautschuk
Dichtanstrich zur Abdichtung
von alten Bitumenfugen

Verbrauch:
2,0 kg/m²

12 kg



Asphaltversiegelung
zur Versiegelung und Verlängerung
der Gebrauchsdauer von
Asphaltflächen;
chemikalienbeständig

Verbrauch:
1,21,5 kg/m²

30 kg