

# SILPRO



SCAN ME

## FASER- UND MINERALSTOFF- GEFÜLLERTE BESCHICHTUNG



### AUF EINEN BLICK

Faser- und mineralstoffgefüllerte  
Beschichtung für Beton- und  
Asphaltflächen

### EINSATZGEBIETE

- Asphalt- und Betonflächen im Innen- und Außenbereich
- Landwirtschaftliche Flächen
  - Fahrsilo
  - Stallungen, Freilauf- und Anbindestallungen (Laufhöfe)
- Landwirtschaftliche Lager- und Abstellflächen

- ✓ Fertigprodukt
- ✓ Beständig gegenüber Jauche, Gülle und Silagesickersäften
- ✓ Vor Frost schützen



**Vialit**  
AUSTRIA

Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf dem Etikett sind zu beachten. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt.

Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Farben unverbindlich.

# SILPRO

## FASER- UND MINERALSTOFF-GEFÜLLERTE BESCHICHTUNG

**SILPRO** ist ein Fertigprodukt, welches sowohl auf Beton- als auch auf Asphaltflächen angewendet werden kann.



1

Die zu bearbeitende Fläche gründlich reinigen, bei Bedarf Kugelstrahlen, bei Erfordernis Betonflächen mit Primer (Verbrauch  $\approx$  ca. 150–250 g/m<sup>2</sup>, bezogen auf die Gesamtfläche) vorbehandeln und Ränder abkleben.



2

Vor der Verarbeitung mit einem geeigneten Bohrmaschinenquirl sorgfältig homogen aufrühren. Härter-Komponente während des Rührens langsam und gleichmäßig einrühren.



3

Auftrag portionsweise, je nach Rautiefe des Untergrundes, mittels Gummischieber\*.



4

Bei Bedarf nochmals mit Gummischieber\* nacharbeiten.

### VORAUSSETZUNG

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, sauber, fettfrei sowie entsprechend ihrer Anforderung tragfähig sein (mindestens 1,5 N/mm<sup>2</sup>). Die Bodentemperatur muss mindestens + 10 °C betragen.

### VERBRAUCH

Je nach Rautiefe durchschnittlich ca. 1,0 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>, bezogen auf die Gesamtfläche.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung
SILPRO	88003	15 kg	24 Eimer
SILPRO PRIMER	88018	15 kg	24 Eimer
SILPRO HÄRTER	88019	ca. 500 g	–

\*Zu beziehen bei VIALIT Austria

Beratung, Verkauf bzw. Ausführung durch:

**Vialit**  
AUSTRIA

Die grüne Asphaltlösung!

VIALIT Austria GmbH  
Jahrsdorf 8 \ 4963 St. Peter am Hart  
T +43 7722 62900-0 \ office@vialit-austria.at  
www.vialit-austria.at



**Trocknungszeit abhängig von der aufgetragenen Materialmenge und je kühler die Temperatur, desto länger die Trocknungszeit.**

Je nach Einbaustärke und Tagestemperatur sollte es innerhalb von 12 – 24 Stunden nach dem Aufbringen nicht regnen.



[www.vialit-austria.at](http://www.vialit-austria.at)