

SICOROL GS

GRAFFITISCHUTZ AUF WACHSBASIS

EIGENSCHAFTEN

SICOROL GS ist ein umweltfreundlicher, gebrauchsfertiger Graffitischutz auf Wachsbasis zum Schutz von Betonoberflächen. Unser SICOROL GS basiert auf einem Opferschichtsystem und kann, nach dem Besprühen mit Graffiti, mit unserem Graffitischutzentferner SICOROL GSE wieder entfernt werden.

SICOROL GS ist filmbildend und verändert die Charakteristik der geschützten Betonoberfläche nicht. Im Falle einer Besprühung wirkt SICOROL GS als Trennschicht zwischen dem Farbfilm und der Betonoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE

SICOROL GS schützt insbesondere Betonfertigteile und Betonfassaden vor Verunstaltungen und Zerstörungen durch Graffiti-Farben. Es können sowohl junge, als auch ältere Betone nachhaltig geschützt werden. Unser SICOROL GS eignet sich zum Schutz von saugfähigen Betonoberflächen. Nicht geeignet für mechanisch beanspruchte Oberflächen wie Pflaster, Gehwegplatten, etc.

ANWENDUNGSHINWEISE

Der zu schützende Untergrund muss vor der Anwendung von SICOROL GS von Verschmutzungen, Ausblühungen, Algen und Moosbewuchs, evtl. Trennmittelrückständen etc. gereinigt werden (z. B. mit unserem Reiniger SICOROL ZE). Bei der Anwendung von unserem SICOROL GS muss der Untergrund wieder vollständig abgetrocknet sein. Den Kanister SICOROL GS vor Gebrauch gut aufrühren.

SICOROL GS wird idealerweise zweischichtig mit einer Rolle / Walze auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen. Auf ein gleichmäßiges und sattes Aufbringen muss geachtet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt sein, dass sich ein satter Film an der Oberfläche bildet, aber nicht abläuft. Nach dem vollständigen Eintrocknen des ersten Schutzanstriches kann der zweite Schutzanstrich im gleichen Verfahren aufgebracht werden.

Bei einem vorherigen Imprägnieren der Betonoberfläche mit unseren Produkten SICOROL F oder SICOROL PREMIUM kann der Graffitischutz auch einschichtig auf die vorab imprägnierte Oberfläche aufgebracht werden.

Nach dem völligen Austrocknen hat der Schutzanstrich seine volle Wirksamkeit erreicht.

Die Anwendung erfolgt am besten bei trockenem, windstillen Wetter und Temperaturen zwischen +5°C und +30°C von Luft und Untergrund. Der frisch geschützte Untergrund sollte vor Regen und starker Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Das Anlegen einer Musterfläche wird empfohlen.

VERBRAUCH

Bei einem zweischichtigen Auftrag und je nach Saugfähigkeit des Betons zwischen **150-300 g/m²**.

ENTFERNUNG DER SCHUTZBESCHICHTUNG

Siehe Technisches Datenblatt Graffitischutzentferner SICOROL GSE, oder nehmen Sie Kontakt mit unserer anwendungstechnischen Abteilung auf.

TECHNISCHE DATEN

Form	viskose Emulsion
Farbe	weiß, bis leicht gelblich
Dichte	ca. 1,0 g/ml
Haltbarkeit	1 Jahr ab Herstellungsdatum
Lagerung	trocken, kühl, frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Gebinde	25 kg Kanister

SICHERHEIT

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

FABRINO

Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG | Augsburgsstraße 23 | D-87700 Memmingen
TELEFON +49 (0)8331 92506-0 | TELEFAX -36 | info@fabrino.eu | www.fabrino.eu

03/12

Sämtliche Datenblätter beruhen auf als richtig und zuverlässig betrachteten Daten und Angaben und dienen dem Kunden zu Überprüfungs- und Nachweiszwecken, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Anforderungen die über den Rahmen des Datenblattes hinausgehen bedürfen zwingend der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Alle Rechte des Käufers richten sich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.