

# SICOROL F

## FARBLOSE, WÄSSRIGE HYDROPHOBIERENDE IMPRÄGNIERUNG

### EIGENSCHAFTEN

SICOROL F ist eine wässrige, lösemittelfreie, gebrauchsfertige hydrophobierende Imprägnierung. SICOROL F ist farblos und verändert nicht den Betonfarbton. Mit unserer Imprägnierung SICOROL F wird ein Schutz der Betonoberfläche gegen herkömmliche und aggressive Verschmutzungen wie Ölflecken und Ablagerungen erreicht. Die imprägnierte Fläche weist sogenannte „Fleckstopp-Eigenschaften“ auf und ist witterungsbeständig, schmutz-, öl- und wasserabweisend. SICOROL F ist UV-beständig, witterungsstabil, atmungsaktiv und vermindert Ausblühungen an der Betonoberfläche. SICOROL F erhöht die Frost-Tausalz-Beständigkeit und besitzt eine hohe Eindringtiefe und gute Alkalibeständigkeit. Der Bewuchs durch Mikroorganismen, Algen und Moos wird vermindert.

### ANWENDUNGSGEBIETE

SICOROL F schützt insbesondere Pflaster, Platten, Fertigteile und Fassaden vor wässrigen und öligen Verschmutzungen. Es können sowohl junge als auch ausgehärtete Betonoberflächen nachhaltig geschützt werden. SICOROL F eignet sich zur Behandlung von saugfähigen Betonoberflächen mit verschiedensten Oberflächenbearbeitungen wie z.B. gewaschen, gesäuert, gestrahlt, gestockt, usw.

Nicht geeignet für geschliffene und polierte Oberflächen.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Der zu behandelnde Untergrund muss vor der Anwendung von SICOROL F von Verschmutzungen, Ausblühungen, Algen und Moosbewuchs, evtl. Trennmittelrückständen, etc. gereinigt werden (z. B. mit unserem Reiniger SICOROL ZE). Bei der Anwendung von SICOROL F muss der Untergrund wieder vollständig abtrocknen.

SICOROL F wird mittels geeigneten Sprühgeräts satt und gleichmäßig auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Die Anwendung erfolgt in einem oder mehreren Arbeitsgängen.

Bei mehreren Arbeitsgängen muss die Imprägnierung nass in nass aufgebracht werden. Ein weiterer Arbeitsgang nach dem ersten abtrocknen der Imprägnierung ist nicht mehr möglich, da nach Trocknung die flüssigkeitsabweisende Funktion der Imprägnierung wirksam ist.

Die volle Wirkung der Imprägnierung bildet sich innerhalb von ca. 2 Tagen aus. Die Anwendung erfolgt am besten bei trockenem, windstillen Wetter und Temperaturen zwischen +10°C und maximal +35°C von Luft und Untergrund.

Der frisch imprägnierte Untergrund muss vor Regen und starker Sonneneinstrahlung geschützt werden. Das Anlegen einer Musterfläche wird empfohlen.

### VERBRAUCH

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Betons ca. **100 – 250 g/m<sup>2</sup>**.

### TECHNISCHE DATEN

Form	flüssig
Farbe	farblos bis leicht bräunlich
Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	5 - 7
Haltbarkeit	1 Jahr ab Herstellungsdatum
Lagerung	trocken, vor Temperaturen <b>&lt; 10°C</b> und direkter Sonneneinstrahlung schützen
Gebinde	20 kg Kanister 210 kg Fass 1.000 kg Container

### SICHERHEIT

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

# FABRINO

Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG | Augsburgs Straße 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.