

Protectosil® PROFICLEAN PLUS

Graffiti-Reiniger für poröse mineralische Oberflächen, die mit Protectosil ANTIGRAFFITI® oder Protectosil ANTIGRAFFITI® SP geschützt sind.

Physikalische Kennzahlen

Eigenschaften und Testmethoden	Richtwerte	Einheit	Methode
Dichte	0,956	g/cm ³	DIN 51757
Aussehen	leicht viskos, gelblich, leicht trüb	-	-
pH-Wert	6,1	-	DIN 53015
Siedepunkt	125	°C	DIN 51751
Flammpunkt	> 20	°C	DIN 51755
Geruch	citrusartig	-	-

Registrierungen

Protectosil® PROFICLEAN PLUS

EINECS/ELINCS (EU):	Ja
AICS (Australia):	Ja
DSL/NDSL (Canada):	Ja
PICCS (Philippines):	Ja
TSCA (USA):	Ja
IECSC (P.R. China):	Ja
ENCS (Japan):	Ja
ECL (South Korea):	Ja

Protectosil® PROFICLEAN PLUS ist ein effektiver Graffiti-Reiniger mit angenehmen Citrusgeruch. Dieses Produkt ist speziell für die mühelose Entfernung von Graffiti auf Oberflächen entwickelt worden, die mit Protectosil ANTIGRAFFITI® geschützt sind. Mit Protectosil® PROFICLEAN PLUS werden Sprühfarben, Filzstift- und Kugelschreiberschmierereien sowie Auto- und Speziallacke einfach und rückstandslos entfernt.

Sicherheit und Handhabung

Angaben zur Beurteilung von Protectosil® Produkten im Sinne der Gefahrstoffverordnung, zu sicherheitstechnischen und toxikologischen Daten sowie zur Lagerung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Das Sicherheitsdatenblatt kann auf folgender Internetseite heruntergeladen werden: www.protectosil.com. Sie können das Sicherheitsdatenblatt auch über den lokalen Außendienstmitarbeiter bzw. unserem Customer Service oder von Evonik Resource Efficiency GmbH, Abteilung Produktsicherheit, E-MAIL: sds-hu@evonik.com anfordern.

Verpackung und Lagerung

Protectosil® PROFICLEAN PLUS wird zu 25 l und 200 l Fässern geliefert.

Das Produkt ist in verschlossenen Behältern mindestens ein Jahr lagerfähig.

Protectosil® PROFICLEAN PLUS sollte bei Temperaturen zwischen 0°C und max. 40°C aufbewahrt werden.

Eigenschaften und Anwendungen

Das Auftragen des Reinigers Protectosil® PROFICLEAN PLUS sollte gleichmäßig mit einem Pinsel, Quast oder Bürste (weiche Borsten, jedoch keine Kunststoffborsten) auf ausschließlich trockenen Oberflächen und bei Außen- und Oberflächentemperaturen im Bereich von 0 °C bis 40 °C erfolgen. Empfohlen wird eine Auftragsmenge von ca. 400 g/m². Um dafür zu sorgen, dass die Farben gleichmäßig angelöst werden und um zu vermeiden, dass der Reiniger auf der Oberfläche antrocknet, sollte dieser nach der Auftragung ständig mit einem Pinsel verteilt werden. Bei Bedarf kann zusätzlicher Reiniger nachträglich aufgetragen werden.

Nach einer Einwirkzeit von 15 - 30 min können die angelösten Farben mit Hilfe eines Hochdruckreinigers (max. 12 bar) abgespült werden. Eine längere Einwirkzeit als 30 min wird nicht empfohlen. Es ist darauf zu achten, daß die Schutzschicht nicht durch zu starke mechanische Beeinflussung wie zu hoher Wasserdruck oder zu festes Reiben mit harten Gegenständen beeinflusst wird. Der beschriebene Reinigungsprozess sollte idealerweise zwei Mal durchgeführt werden. Lackierten und gestrichenen Oberflächen wie Fensterrahmen oder lackierten Metallflächen können möglicherweise durch den Reiniger angegriffen werden. In diesen Fällen ist stets an einer kleinen Musterfläche zu testen, ob möglicherweise unerwünschte Effekte auftreten. Vor Gebrauch gut schütteln.



Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Europe / Middle-East / Africa / Row

Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silanes
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
TELEFON +49 6181 59 13636
TELEFAX +49 6181 59 713 915
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik (SEA) Pte. Ltd.

Business Line Silanes
3 Internatioanl Business Park
#07-18, Nordic European Centre
Singapore 609927
TELEFON +65 6809 6899
TELEFAX +65 6809 6699
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik Taiwan Ltd.

Business Line Silanes
Artist Construction Bldg
9F, No. 133
Min Sheng East Road, Sec 3
Taipei, 105 Taiwan, R.O.C.
Taiwan 10596
TELEFON +886 227 17 1242
TELEFAX +886 227 17 2106
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

North America

Evonik Corporation

Business Line Silanes
299 Jefferson Road
Parsippany, NJ 07054-0677
USA
TELEFON (TOLL FREE) +1 800 828 0919
TELEFAX +1 973 929 8503
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik (Shanghai) Co. Ltd.

Business Line Silanes
55, Chungdong Road
Shanghai 201108
P.R. China
TELEFON +86 21 6119 1660
TELEFAX +86 21 6119 1075
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik Japan Co. Ltd

Business Line Silanes
12th Floor Monolith Building
2-3-1, Nishi-Shinjuku-ku
Tokyo 163-0912
Japan
TELEFON +81 353 23 7446
TELEFAX +81 353 23 7397
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Latin America

Evonik Brasil Ltda.

Business Line Silanes
Alameda Campinas, 579
01404-000 São Paulo-SP
Brazil
TELEFON +55 11 3146 4123
TELEFAX +55 11 3146 4148
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik Korea Ltd.

Business Line Silanes
94, Galsan 1-dong
Bupyeong-gu
Incheon, 403-081, Korea
TELEFON +82 2320 4778
TELEFAX +82 2783 2520
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com

Asia / Pacific

Evonik India Pvt. Ltd.

Business Line Silanes
Krislon House
Saki Vihar Road, Anderi (E)
Mumbai - 400 072
India
TELEFON +91 226 7238 809
TELEFAX +91 226 7238 811
protectosil@evonik.com
www.protectosil.com