

Protectosil® WS 700 P

Creemförmiges Imprägniermittel auf Basis von Silanen zur Hydrophobierung von dichten Untergründen, insbesondere alkalischen Untergründen wie Beton.

Physikalische Kennzahlen

Eigenschaften und Testmethoden	Richtwerte	Einheit	Methode
Anwendungskonzentration	unverdünnt	-	-
Wirkstoffgehalt	70	%	-
Aussehen	farblos, milchig, pastös	-	-
Viskosität	ca. 400	mPa.s	-

Registrierungen

Protectosil® WS 700 P

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

Creemförmiges Imprägniermittel auf Basis von Silanen zur Hydrophobierung von dichten Untergründen, insbesondere alkalischen Untergründen wie Beton.

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 nach Registrierung folgender Internetseite entnommen 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® WS 700 P wird zu 25 l PE- Kanister geliefert.

Protectosil® WS 700 P wird in Gebinden zu 25 l geliefert.

Protectosil® WS 700 P sollte kühl und vor Frost geschützt bei Temperaturen zwischen 3 °C und 40 °C gelagert werden.

Protectosil® WS 700 P hat in originalverschlossenen Gebinden eine Lagerstabilität von 12 Monaten. Es wird empfohlen, angebrochene Gebinde innerhalb von 3 Monaten zu verbrauchen.

Eigenschaften und Anwendungen

Eignet sich zur hydrophobierenden Beschichtung von porösen mineralischen Substraten

- zeichnet sich durch eine hohe Reaktivität und Alkalibeständigkeit aus
- optimales Eindringverhalten auch in dichte mineralische Baustoffe
- keine Bildung klebriger Siliconharzfilme
- bildet wasserdampfdurchlässige, farblose Imprägnierungen
- reduziert die Aufnahme von Wasser erheblich
- verhindert das Eindringen von wasserlöslichen Schadstoffen
- Haarrisse bis 0,3 mm können geschützt werden
- eignet sich zur Anwendung als Bohrlochinjektionsmittel zur Bekämpfung aufsteigender Nässe in Mauerwerken
- wird unverdünnt aufgetragen
- bleibt wegen der pastösen Konsistenz lange mit dem Substrat in Kontakt, dadurch werden sehr hohe Eindringtiefen ermöglicht, Verluste z.B. durch herabfließendes Material minimiert, Überkopparbeiten erleichtert

Protectosil® WS 700 P wird unverdünnt verwendet. Die aufzutragende Menge an Protectosil® WS 700 P hängt stark von der Saugfähigkeit und Feuchte des Untergrundes ab.

Es sollte nicht zu viel Produkt aufgetragen werden, da dadurch Produkt durch Abfließen verloren gehen kann oder glänzende, fleckige Oberflächen entstehen können. Zur Ermittlung des optimalen Verbrauchs wird das Anlegen einer Probefläche empfohlen.

Die zu imprägnierenden Untergründe müssen sauber und trocken sein. Zur Reinigung der Oberflächen werden Hochdruck- oder Dampfreinigung empfohlen. Es ist darauf zu achten, dass das Substrat nicht nur oberflächlich angetrocknet ist. Nach direkter Wasserbeaufschlagung oder Sättigung der Kapillaren ist eine ausreichende Trocknungszeit vorzusehen. Wenn Protectosil® WS 700 P unter direkter, starker Sonneneinstrahlung aufgetragen wird, kann es zu vermehrtem Abfließen kommen. Schäden wie Risse >0,3 mm oder Abplatzungen müssen repariert werden.

Bedingungen während der Applikation von Protectosil® WS 700 P:

- Temperatur der Oberfläche und der Umgebung: 5 ° bis 40 °C
- Rel. Feuchte des Untergrundes: < 75%
- Rel. Luftfeuchte: < 85%
- Windgeschwindigkeit: < 10 m/s (oder max. 6 Beaufort)

Untergrund	Ungefährer Verbrauch - Auftragsart
Beton	100-600 g/m ² (max. 800 g/m ²) - Spachtel u. Roller, Sprühen

Protectosil® WS 700 P soll mit einem Spachtel aufgetragen und mittels einer Rolle (z.B. Lammfellrolle) gleichmäßig auf der Oberfläche verteilt werden. Die Schichtdicke richtet sich nach der Porosität, Untergrundbeschaffenheit und Feuchte des Substrates. Bei großen Flächen kann Protectosil® WS 700 P auch im Sprayverfahren aufgetragen werden.

Mit Protectosil® WS 700 P behandelte Flächen müssen nach dem Auftrag für mind. 24 Stunden vor Regen oder Überspülung geschützt werden.

Nichtsaugende Flächen wie Fensterrahmen, Fensterbänke, Kunststoffbesläge, Fensterglas etc. sollen vor der Applikation abgedeckt werden. Versehentlich mit Protectosil® WS 700 P in Kontakt geratene Flächen können mit Spiritus oder wässriger Seifenlauge gereinigt werden (Verträglichkeit mit der betreffenden Oberfläche prüfen). Reinigungsarbeiten sollten unverzüglich stattfinden. Möglicherweise auftretende Siliconharzfilme werden am Besten mit Spiritus entfernt. Pflanzen im Bereich der zu imprägnierenden Fläche sind vor Kontakt mit Protectosil® WS 700 P zu schützen.

Protectosil® WS 700 P bildet unsichtbare, wasserabweisende Imprägnierungen auf porösen mineralischen Substraten. Um die genaue Auftragsmenge zu ermitteln sowie die Verträglichkeit mit möglichen Vorbehandlungen oder gewünschten Nachbehandlungen zu prüfen, wird das Anlegen einer kleinen Probefläche empfohlen.

Verarbeitung

Vor der Applikation müssen starke Verunreinigungen, Ablagerungen, Staub und lose Teile entfernt werden. Schäden, wie Risse > 0,3 mm und Abplatzungen, müssen ebenfalls vor der Hydrophobierung mit geeigneten Maßnahmen behoben werden. Zum Zeitpunkt der Hydrophobierung darf der Baustoff nicht nass sein. Das heißt, der Baustoff muss einige Tage nach direkter Wasserbeaufschlagung abgetrocknet sein. Es ist darauf zu achten, dass der Baustoff nicht nur im oberflächennahen Bereich abgetrocknet ist. Bei Sättigung der Kapillaren ist eine ausreichende Trocknungszeit vorzusehen.

CE
Evonik Degussa GmbH, 79618 Rheinfelden D 1117 Cur 810 Nr. 1514 2 Protectosil® WS 700 P Hydrophobisierende Imprägnierung Lagerbedingungen: -5°C bis +40°C Behälter gut verschlossen halten und vor Feuchtigkeit schützen. Lagerstabilität in original verschlossenem Behälter: 6 Monate Eindringtiefe: Klasse II > 10µm Wasserabweisung und Mikrostabilität: Adsorptionskoeffizient < 7,5 % im Vergleich zu einer unbeschichteten Probeoberfläche Adsorptionskoeffizient < 17 % nach Eintauchen in Wasserlösung Trennungsgeschwindigkeit für hydrophobisierende Imprägnierung: Klasse I.1 > 10 Gefährliche Stoffe: Übereinstimmung mit 5.4

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