

Protectosil® BHN PLUS

Hydrophobierende Imprägnierung mit hervorragenden wasser-, öl- und schmutzabweisenden Eigenschaften für Beton, Betonpflastersteine, Ziegel und Natursteine.

Physikalische Kennzahlen

Eigenschaften und Testmethoden	Richtwerte	Einheit	Methode
Wirkstoffgehalt	>94	%	
Flammpunkt	>40	°C	DIN 51755
Dichte (20°C)	0,89	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität	1,00	mPa·s	DIN 53015

Registrierungen

Protectosil® BHN PLUS

DSL/NDSL (Kanada):	Ja
PICCS (Philippinen):	Nein
TSCA (USA):	Ja
IECS (P.R. China):	No
ENCS (Japan):	*
ECL (Südkorea):	*
EINECS/ELINCS (EU):	Ja
AICS (Australien):	Nein
* = Informationen auf Anfrage	

Hydrophobierende Imprägnierung mit hervorragenden wasser-, öl- und schmutzabweisenden Eigenschaften für Beton, Betonpflastersteine, Ziegel und Natursteine.

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® BHN PLUS wird in 25 l PE-Kanistern sowie in 200 l Stahlfässern mit Kunststoffauskleidung geliefert. Protectosil® BHN PLUS soll nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Lagerung sollte bei Temperaturen zwischen -10 °C und +40 °C stattfinden. Protectosil® BHN PLUS hat in originalverschlossenen Behältern eine Lagerstabilität von mindestens 12 Monaten.

Möglicherweise auftretende Trübungen, etwa am Boden eines Behälters, haben keinen negativen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes und können durch kräftiges Umrühren beseitigt werden.

Eigenschaften und Anwendungen

- Klare, nahezu farblose bis leicht trübe, frostbeständige Flüssigkeit
- >94% Wirkstoffgehalt
- Flammpunkt >40 °C
- Geringe Flüchtigkeit
- nicht mischbar mit Wasser

Protectosil® BHN PLUS

- ist eine hydrophobierende Imprägnierung, welche gleichzeitig leicht zu reinigenden Oberflächen auf porösen, mineralischen Baustoffen erzeugt
- zeigt einen hervorragenden Wasser- und Ölaperleffekt
- behandelte Oberflächen bleiben länger sauber und lassen sich leichter reinigen
- zeichnet sich durch eine hohe Reaktivität und Alkalibeständigkeit
- verzögert den Bewuchs von behandelten Oberflächen mit Mikroorganismen
- bildet wasserdampfdurchlässige, farblose Imprägnierungen
- reduziert die Aufnahme von Wasser und wasserlöslichen Schadstoffen erheblich
- wird anwendungsfertig geliefert

Verarbeitung

Protectosil® BHN PLUS ist zur imprägnierenden Hydrophobierung von mineralischen Substraten geeignet. Die aufzutragende Menge hängt stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Die zu imprägnierenden Untergründe sollten sauber und trocken sein. Zur Reinigung der Oberflächen werden Hochdruckreinigung oder Dampfreinigung empfohlen. Während der Applikation sollten die Außentemperatur sowie die Temperatur des Untergrundes im Bereich von 0°C bis +40 °C liegen. Protectosil® BHN PLUS sollte nicht bei starkem Wind oder Regen appliziert werden.

Protectosil® BHN PLUS soll durch sattes Fluten der Oberfläche aufgebracht werden, indem man es drucklos gegen die Oberfläche fließen lässt. Alle Förderaggregate für Flüssigkeiten sind geeignet (z.B. Airlessgeräte) und können nach Gebrauch mit gängigen organischen Lösemitteln gereinigt werden. Protectosil® BHN PLUS darf nicht vernebelt werden. Protectosil® BHN PLUS kann außerdem auch mit Pinsel oder Roller aufgetragen werden. Protectosil® BHN PLUS muss als Flüssigkeitsfilm mehrere Sekunden mit der zu behandelnden Oberfläche in Kontakt bleiben (horizontale Flächen sollen 3-5 Sekunden spiegelnd nass aussehen, an senkrechten Flächen muss ein 30-50 cm langer spiegelnder Ablaufvorhang sichtbar sein). Um eine ausreichende Menge aufzutragen, kann es nötig sein, mehrere Applikationszyklen durchzuführen. Zwischen diesen Zyklen sollte die Oberfläche abtrocknen.

Nichtsaugende Flächen wie Fensterrahmen, Fensterbänke, Kunststoffbeschläge, Fensterglas etc. sollen vor der Applikation abgedeckt werden. Versehentlich mit Protectosil® BHN PLUS in Kontakt geratene Flächen können mit Spiritus oder wässriger Seifenlauge gereinigt werden (Verträglichkeit mit der betreffenden Oberfläche prüfen). Reinigungsarbeiten sollten unverzüglich stattfinden. Gebildete Siliconharzfilme werden am Besten mit Spiritus entfernt. Pflanzen im Bereich der zu imprägnierenden Fläche sind vor Kontakt mit Protectosil® BHN PLUS zu schützen. Protectosil® BHN PLUS darf nicht auf Asphalt appliziert werden, da dieser sich auflösen könnte.

Protectosil® BHN PLUS bildet unsichtbare, wasser-, öl- und schmutzabweisende 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.

Geeignete Untergründe	Ungefäher Verbrauch - Auftragsart
Beton	150-250 g/m ² - Fluten, Pinsel, Roller
Klinkermauerwerk	250-350 g/m ² - Fluten, Pinsel, Roller
Naturstein	100-600 g/m ² - Fluten, Pinsel, Roller

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