



ILKA® – Siloxan Bautenschutzcreme

**Hydrophobierungscreme, UV-beständig, wasserabweisend, lösemittelfrei,
Spezialimprägnierung gegen Witterungsschäden**

Eigenschaften:

ILKA – Siloxan Bautenschutzcreme ist ein hervorragender Schutz gegen Durchfeuchtung, besonders Regen, Wasserflecken, Ausblühungen, Pilz- und Moosbefall, Frostschäden. Schützt gegen Verschmutzung an Putzen aller Art, Beton und Mörtel, Ziegel und Tonwaren, Natur- und Kunststeinen, Gips, usw. durch Imprägnierung.

ILKA - Siloxan Bautenschutzcreme ist durch die cremige Konsistenz verlustfrei applizierbar und eine Verarbeitung über Kopf ist ohne Probleme möglich. Nach der Anwendung ist das Produkt wasserdampfdurchlässig, uv-beständig, witterungsbeständig, unlöslich, farblos und frostbeständig.

ILKA - Siloxan Bautenschutzcreme kann nicht auf glasierten, polierten oder geschliffenen Oberflächen verwendet werden.

Anwendung:

Die zu behandelnde Fläche muß sich in einem einwandfreien Zustand befinden. Sie muß trocken, sauber und saugfähig sein. Zementschleier oder Verschmutzungen, auf der zu behandelnden Oberfläche vorher mit einem Produkt aus dem **ILKA-Programm** entfernen.

Flächen, die nicht mit **ILKA – Siloxan Bautenschutzcreme** in Kontakt kommen sollen, wie Glas, lackierte und zu lackierende Flächen, Fenster, Türen, Pflanzen usw. unbedingt vor der Behandlung abdecken.

Die verarbeitungsfertige **ILKA - Siloxan Bautenschutzcreme** kann in einem oder mehreren Arbeitsgängen auf den trockenen, saugfähigen Baustoff aufgetragen werden. Dabei sollte stets auf ein sattes und gleichmäßiges Imprägnieren geachtet werden. Nach der Imprägnierung ist die behandelte Fläche mindestens zwei Stunden vor Regen zu schützen.

ILKA – Siloxan Bautenschutzcreme kann durch Aufstreichen, Rollen (langflorige Lammfellrolle) oder mit Airlessverfahren (Gerätedruck 60 bar, Airless-Düsen 50° Spritzwinkel, Bohrung 0,0023 Zoll oder 40° Spritzwinkel, Bohrung 0,021 Zoll) auf die Oberfläche aufgetragen werden.

Nach dem Auftragen der **Siloxan Bautenschutzcreme** auf die Oberflächen verbleibt eine weiße Schicht, die nach ca. 20 Minuten wieder verschwindet.

Werkzeuge nach der Anwendung sofort mit Wasser reinigen.

ILKA - Siloxan Bautenschutzcreme darf nicht unter + 5° C verarbeitet werden. Bei Temperaturen unter + 10° C kann die Verdunstung des Trägermaterials und somit die Wirkstoffbildung verzögert werden.

Es wird in jedem Fall empfohlen, vor der Ausführung der Imprägnierung eine Versuchsfläche anzulegen, an welcher der Imprägnierungsbedarf ermittelt wird und die Wirkung des Produktes getestet werden kann.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Ilka Produkte:

Reinigen, Schützen, Pflegen

Während der Verarbeitung im Außenbereich sind angrenzende Türen, Fenster und andere Öffnungen zu schließen. Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes und liegt zwischen 0,1 l/m² und 0,25 l/m².

Lagerung:

Die Gebinde sind vor Temperaturen über + 40° C zu schützen und stets trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Ein längerer Kontakt des Gebindeinhaltes mit der Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden.

ILKA - Siloxan Bautenschutzcreme ist frostbeständig und auftausalzbeständig.

Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.

Daten:

Wirkstoffbasis:	Silan und Siloxan in Creme	Wirkstoffgehalt:	80 %
Farbe:	weiß	Form:	Creme
Flammpunkt:	75° C	UV-Stabilität:	sehr gut
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C - + 30° C	Verbrauch:	ca. 0,1 bis 0,25 l/m ²
Alkalibeständigkeit:	bis pH - Wert 14		

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str. 21 74613 Öhringen
Tel: 07941 / 64688-0 Fax: 07941 / 64688-55
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) E-mail: post@ilka-chemie.com