

# ILKA®-Siloxan Bautenschutzcreme

Hydrophobierungscreme gegen Witterungsschäden.

UV-beständig, wasserabweisend, lösemittel- & kennzeichnungsfrei. WDVS geeignet.

### Einsatzgebiete

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

### Eigenschaften

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

### Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss sich in einem einwandfreien Zustand befinden. Sie muss trocken, sauber, saugfähig, fett- & ölfrei 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 ILKA-Siloxan Bautenschutzcreme auf die Oberflächen verbleibt eine weiße Schicht, die nach ca. 40 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.



### Verarbeitung

Es muss vor der Ausführung der Imprägnierung eine Versuchsfläche angelegt werden, an welcher der Imprägnierungsbedarf ermittelt wird und die Wirkung des Produktes getestet werden kann. Während der Verarbeitung im Außenbereich sind angrenzende Türen, Fenster und andere Öffnungen zu schließen. Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

### Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	-
Farbe:	weiß
Form:	cremig
Wirkstoffgehalt:	80 %
Verbrauch:	je nach Untergrund 150 – 250 ml/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	frostbeständig
Artikelnummer:	02.14

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

### Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.