

# ILKA®-Steinreiniger M

Reinigungskonzentrat für Natur- und Klinkerfassaden.

Für eisenhaltige oder mit Eisenadern durchzogene Natursteine und Kunststeine.

### Einsatzgebiete

ILKA-Steinreiniger M eignet sich hervorragend zum Entfernen von stark organischen und anorganischen Ablagerungen von allen säurefesten Natur- und Kunststeinen, die sehr eisenhaltig sind. ILKA-Steinreiniger M kann auf silikatgebundenen Natursteinen, Granit, Sandstein und dergleichen verarbeitet werden. Auch für gebrannte Steine wie Vormauerziegel, Spaltklinker und Klinker ist ILKA-Steinreiniger M geeignet.

### Eigenschaften


Der ILKA-Steinreiniger M verhindert Braunfärbung und Eisenausblutungen (Rost), an der Gesteinsoberfläche. ILKA-Steinreiniger M wandelt den Eisenanteil in der Gesteinsoberfläche in farbloses Eisenphosphat um. Der Eisenanteil (Rost) kann dann nicht mehr oxidieren. ILKA-Steinreiniger M darf nicht auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinflächen verwendet werden. ILKA-Steinreiniger M darf nicht mit einem Hochdruckgerät oder Airlessgerät aufgetragen werden!

### Verarbeitung

Vor der Reinigung müssen eloxierte Teile, Alu, Zinn, Kupfer, Metalle und Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte oder polierte Steine abgedeckt und geschützt werden. Flächen mit Wasser gut vornässen bis eine Sättigung erreicht ist. ILKA-Steinreiniger M mit der ILKA-Waschbürste oder einer Malerquaste pur oder mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 10-15 Minuten mit einer Bürste, einem starkem Wasserstrahl oder einem Hochdruckgerät (80-130 bar) abwaschen. Die Reinigung sollte nur in kleineren Flächenabschnitten vorgenommen werden. Die Reinigung ist vorzugsweise immer auf der Gerüstlage von unten nach oben durchzuführen, darunter liegende Fassadenteile grundsätzlich ausreichend feucht halten. Ein Trocknen des Steinreinigers an der Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend die gereinigten Flächen von oben nach unten gründlich nachwaschen. Die optimale Außentemperatur liegt bei ca. +25°C. Direkte Sonneneinstrahlung und ein Aussetzen der direkten Windrichtung sollte vermieden werden. ILKA-Steinreiniger M darf nicht unter einer Temperatur von +5°C verarbeitet werden. Vor der Verarbeitung muss unbedingt eine Musterfläche angelegt werden.



### Daten

Gefahrenklasse:   
pH-Wert: 1  
Farbe: gelb  
Form: flüssig  
Verbrauch: ca. 250 ml/m<sup>2</sup>  
Lagerfähigkeit: frostbeständig  
Artikelnummer: 01.15

### 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. Stets geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.