

ILKA®-Steinreiniger FSV 5

Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat
für Natur- und Klinkerfassaden im Außenbereich
für extrem starke Verschmutzungen

Einsatzgebiete

ILKA-Steinreiniger FSV 5 eignet sich hervorragend zum Entfernen von extrem stark versinterten organischen und anorganischen Ablagerungen von allen säurefesten Natur- und Kunststeinen. ILKA-Steinreiniger FSV 5 kann auf silikatgebundenen Natursteinen, Granit, Sandstein und dergleichen verarbeitet werden. Auch für gebrannte Steine wie Vormauerziegel, Spaltklinker, Klinker ist ILKA-Steinreiniger FSV 5 geeignet. ILKA-Steinreiniger FSV 5 darf nicht auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinflächen verwendet werden! ILKA-Steinreiniger FSV 5 darf nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden!

Eigenschaften

ILKA-Steinreiniger FSV 5 entfernt hervorragend extrem stark versinterte organische und anorganische Ablagerungen, wie z.B.: Fett, Öl, Wachs, Ruß, Rost, Ausblühungen und Umweltschmutz auf dem Stein. ILKA-Steinreiniger S darf nicht mit einem Hochdruck- oder Airlessgerät aufgetragen werden!

Verarbeitung

Vor der Reinigung eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte, polierte Steine abdecken und schützen. Die zu reinigenden Flächen mit kaltem Wasser vornässen, bis sie gesättigt sind. Danach ILKA-Steinreiniger FSV 5 pur oder mit Wasser verdünnt mit einer ILKA-Waschbürste, Malerquaste oder einem Pinsel kreisförmig auftragen. Das Verdünnungsverhältnis ist abhängig vom Verschmutzungsgrad frei wählbar. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 15 Minuten mit einer Bürste, starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät (80 - 130 bar) den Stein oder die Fassade mit kaltem Wasser abwaschen. Die Reinigung sollte nur in kleineren Flächenabschnitten vorgenommen werden, auf der Gerüstlage von unten nach oben. Darunter liegende Fassadenteile mit Wasser ausreichend feucht halten. ILKA-Steinreiniger FSV 5 darf nicht an der Fassade trocknen! Abschließend die behandelten Flächen von oben nach unten gründlich mit kaltem Wasser nachwaschen. Die optimale Außentemperatur für die Reinigung liegt bei ca. + 25° C. Bei einer Temperatur von unter + 5°C darf ILKA-Steinreiniger FSV 5 nicht verarbeitet werden. Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt Wind ausgesetzt sein. Es wird empfohlen, vor der Reinigung eine Versuchsfläche anzulegen.



Daten

Gefahrenklasse: giftig, ätzend
pH-Wert: pur 0
Farbe: rot
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 250 ml / m²
Temperatur: frostbeständig

Lagerung

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

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten und anzuwenden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.