

ILKA®-Steinreiniger A

Alkalisch eingestelltes Reinigungskonzentrat für alle kalziumhaltigen Gesteinsarten

Einsatzgebiete

ILKA-Steinreiniger A ist ein alkalisches Reinigungsmittel für alle kalziumhaltigen Gesteinsarten wie Marmor, Terrazzo, Travertin, Muschelkalk, Fliesen und Betonsteinwerke.

Eigenschaften

ILKA-Steinreiniger A löst und entfernt Öl, Fett, Wachs, Ruß sowie andere hartnäckigen Schmutzablagerungen. Die in ILKA-Steinreiniger A enthaltenen Netzmittel und waschaktiven Substanzen sind biologisch abbaubar.

ILKA-Steinreiniger A darf nicht mit einem Hochdruck- oder Airlessgerät aufgetragen werden!

Verarbeitung

Vor der Reinigung mit ILKA-Steinreiniger A eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer und Lacke abdecken. Die zu reinigenden Flächen mit kaltem Wasser vornässen bis sie gesättigt sind. Danach ILKA-Steinreiniger A mit der ILKA-Waschbürste oder einem Pinsel pur oder mit Wasser verdünnt auftragen. Das Verdünnungsverhältnis ist abhängig vom Verschmutzungsgrad frei wählbar. Nach einer Einwirkzeit von 15 - 20 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 A 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 A nicht verarbeitet werden. Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt Wind ausgesetzt sein. Vor der Reinigung muss eine Versuchsfläche angelegt werden. ILKA-Steinreiniger A darf nicht mit sauren Reinigern gemischt werden.



Daten

Gefahrenklasse:	
pH-Wert:	14
Farbe:	klar
Form:	flüssig
Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²
Lagerfähigkeit:	nicht frostbeständig
Artikelnummer:	01.06

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.