

ILKA®-Putzreiniger Bio

Alkalisch eingestelltes Reinigungskonzentrat
für mineralischen Putz und Kunstharzputz

Einsatzgebiete

ILKA-Putzreiniger Bio entfernt mit guter Tiefenwirkung festsitzende und hartnäckige Verschmutzungen wie Ruß, Fett, Öl, Moder, Schwammbeleg, Wachs und sonstige atmosphärische Verschmutzungen. Er ist geeignet für Fassaden mit mineralischen Putz, Kunstharzputz sowie Fassadenfarben.

Eigenschaften

ILKA-Putzreiniger Bio ist ungiftig, feuersicher, biologisch abbaubar und riecht nicht unangenehm.

Verarbeitung

Vor der Reinigung mit ILKA-Putzreiniger Bio eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer und Metalle abdecken. Die zu reinigenden Flächen mit Wasser vornässen bis sie gesättigt sind. Danach ILKA-Putzreiniger Bio pur oder mit Wasser verdünnt mit einer Malerquaste oder einem Pinsel kreisförmig 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-Putzreiniger Bio darf nicht an der Fassade trocknen und nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden! 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-Putzreiniger Bio 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: keine
pH-Wert: 11,5
Farbe: farblos
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 250 ml / m²
Temperatur: nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.