

# ILKA®-Steinreiniger - Bio

Fassadenreiniger für Sandstein, Klinker- und Keramikfassaden, Marmor, Travertin, Muschelkalk. Für Dampfstrahl- und HD-Geräte geeignet.

### Einsatzgebiete

ILKA-Steinreiniger Bio ist ein Spezialreiniger für Fassaden und andere Bauteile, die säureempfindlich sind. ILKA-Steinreiniger Bio ist steinschonend und abwasserunschädlich. Entfernt mit guter Tiefenwirkung festsitzende und hartnäckige Verschmutzungen wie Ruß, Fett, Öl, Moder, Schwammbeleg, Wachs und sonstige atmosphärische Verschmutzungen an Fassaden.

### Eigenschaften

Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, feuersicher, biologisch abbaubar, steinschonend umweltgerecht, abwasserunschädlich und ist für Hochdruckreiniger geeignet. ILKA-Steinreiniger Bio ist ein Konzentrat und kann mit Wasser verdünnt werden, je nach Verschmutzung ca. 1:10. ILKA-Steinreiniger Bio kann auch pur verarbeitet werden.

### Verarbeitung

ILKA-Steinreiniger Bio wird mit einer Deckenquaste oder einem Sprühgerät, pur oder verdünnt aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit von ca. 10-15 Minuten mit starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät abwaschen. Der ILKA-Steinreiniger Bio kann in jedem Verhältnis mit kaltem oder warmem Wasser verdünnt – auch in Dampfstrahlgeräten und Hochdruckreinigern verarbeitet werden. Die Reaktionsfähigkeit bleibt nur im feuchten Zustand erhalten. Bei starken Verschmutzungen als Konzentrat einwirken lassen und anschließend mit Kaltwasser im Hochdruckreiniger gut abspülen! Das Produkt kann bis ca. 1:10 verdünnt werden. Die optimale Temperatur liegt bei +20°C. Direkte Sonneneinstrahlung und ein Aussetzen der direkten Windrichtung sollte vermieden werden. ILKA-Steinreiniger Bio darf nicht unter einer Temperatur von +5°C verarbeitet werden. Eloxierte Teile, wie z.B. Alu, Zinn und andere Metalle, abdecken! Haut und Augen schützen! Bei Berührung mit Wasser abwaschen! Das Schmutzwasser muss über die Kanalisation in die Kläranlage!

Umweltbundesamt Nr. 51430112

### Daten

Gefahrenklasse: keine  
pH-Wert:  
Farbe: farblos  
Form: flüssig  
Verbrauch: ca. 250 ml / m<sup>2</sup>  
Temperatur: nicht frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig, nicht unter +5°C lagern.

### 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.