



ILKA® – Steinreiniger - Bio

Fassadenreiniger für Sandstein, Klinker- und Keramikfassaden, Marmor, Travertin, Muschelkalk. Geeignet für Dampfstrahl- u. HD-Geräte

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 festsetzende und hartnäckige Verschmutzungen wie Ruß, Fett, Öl, Moder, Schwammbelag, 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.

Anwendung:

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!

Daten:

Gefahrenklasse:	keine	Form:	Flüssig
Flammpunkt:	keinen	nicht frostbeständig	
Verbrauch:	ca. 250g/m ²	Umweltbundesamt Nr. 51430112	

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.