

Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA®-SZ (salzsäurefrei)

Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat, salzsäurefrei, entfernt Zementschleier und Ausblühungen im Innen- und Außenbereich

Einsatzgebiete

ILKA-SZ (salzsäurefrei) entfernt Zementschleier, Ausblühungen und Rost auf Natur- und Kunststeinen, Beton und Klinker. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.



Eigenschaften

ILKA-SZ (salzsäurefrei) ist ein Reinigungskonzentrat mit starker Reinigungskraft. Es löst und entfernt rasch Zementschleier und Ausblühungen.

Verarbeitung

Vor der Reinigung mit ILKA-SZ (salzsäurefrei) müssen eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte und polierte Steine abgedeckt und geschützt werden. Die verschmutzten Flächen mit kaltem Wasser vornässen. ILKA-SZ (salzsäurefrei) mit der ILKA-Waschbürste oder einem Pinsel satt auftragen, 10 - 15 Minuten einwirken lassen. Danach die Fläche mit kaltem Wasser und einer Bürste abwaschen. Alternativ kann die Fläche auch mit kaltem Wasser und einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden. ILKA-SZ (salzsäurefrei) lässt sich mit kaltem Wasser verdünnen, sollte aber bei starker Verschmutzung unverdünnt angewendet werden. Vor der Anwendung müssen ausreichende Musterflächen angelegt werden. ILKA-SZ ist nicht geeignet für Marmor, Emaille, glasierte, polierte oder fein geschliffene Steinflächen, Metalle, Aluminium, Lacke oder säureempfindliche Oberflächen. ILKA-SZ (salzsäurefrei) darf nicht mit einem Hochdruck- oder Airlessgerät aufgetragen werden.

Daten

Gefahrenklasse: pH-Wert: 1
Farbe: rot
Form: flüssig

Verbrauch: ca. 250 ml/m² Lagerfähigkeit: frostbeständig

Artikelnummer: 01.16

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.

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. Vor der Verarbeitung müssen unbedingt Musterflächen angelegt werden. Nur an gewerbliche Verwender! Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit.