

### ILKA®-SZ K (salzsäurefrei)

Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat, salzsäurefrei, entfernt Zementschleier und Ausblühungen im Innen- und Außenbereich, mit Korrosionsschutz auf Metallteilen, auch bei Zink, antistatisch

#### Einsatzgebiete

ILKA-SZ K (salzsäurefrei) entfernt Zementschleier, Ausblühungen und Rost auf Natur- und Kunststeinen, Beton und Klinker.

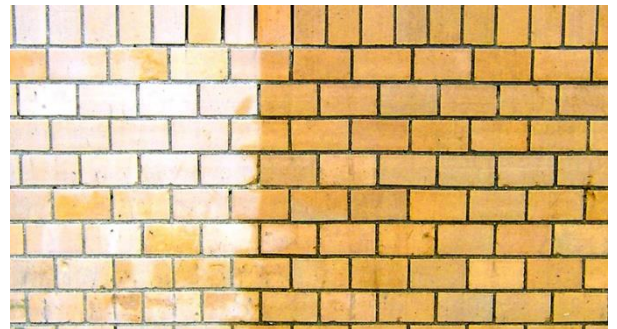
#### Eigenschaften

ILKA-SZ K (salzsäurefrei) ist ein Reinigungskonzentrat mit starker Reinigungskraft. Es löst und entfernt rasch Zementschleier und Ausblühungen. ILKA-SZ K (salzsäurefrei) besitzt einen hervorragenden Korrosionsschutz auf Metallteilen und Zink. ILKA-SZ K (salzsäurefrei) ist ebenfalls antistatisch.

#### Verarbeitung

Die verschmutzten Flächen mit kaltem Wasser vornässen. ILKA-SZ K (salzsäurefrei) mit einer Malerquaste 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 K (salzsäurefrei) lässt sich mit kaltem Wasser verdünnen, sollte aber bei starker Verschmutzung unverdünnt angewendet werden. Vor der Anwendung sollte es auf einer Probefläche getestet werden.

ILKA-SZ K (salzsäurefrei) ist nicht geeignet für Marmor, Emaille und glasierte, polierte oder fein geschliffene Steinflächen, Metalle, Aluminium, Lacke oder säureempfindliche Oberflächen. ILKA-SZ K (salzsäurefrei) darf nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden.



#### Daten

Gefahrenklasse	ätzend
pH-Wert:	pur 2
Farbe:	gelb
Form:	flüssig
Verbrauch:	ca. 250 ml / qm <sup>2</sup>
Temperatur:	frostbeständig

#### Lagerung

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