



## STONE CLEAN LIQ - ACID

### GRUNDREINIGER FÜR KALKARMES GESTEIN

#### EIGENSCHAFTEN

STONE CLEAN LIQ - ACID wird zur wirkungsvollen Entfernung von mineralischen Belägen auf porösen und glatten Gesteinsarten und Baustoffen eingesetzt. Aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung lassen sich selbst hartnäckige Verschmutzungen und Verkrustungen durch entsprechende Einwirkzeit entfernen.

#### ANWENDUNGSBEREICH

STONE CLEAN LIQ - ACID wird zur Reinigung von silikatreichen Baustoffen wie Ziegel-, Klinker- und oder Natursteinoberflächen wie Granit, Quarzite, Basalte, Gneise usw. eingesetzt. Mit Ausnahmen können auch Sandsteine (vorher auf Säurefestigkeit prüfen), damit gereinigt werden. Kann auch zur Einwitterung von Industrieglas eingesetzt werden.

#### ANWENDUNG

- Die Untergründe vor dem Verarbeiten feucht halten bzw. gut vornässen.
- Das Produkt je nach Verschmutzung pur oder bis 1:50 mit Wasser verdünnt auftragen.
- Falls das Produkt verdünnt werden soll, zuerst das Wasser vorlegen, dann den Reiniger vorsichtig zugeben und untermischen.
- Mit einem Naturquast auftragen, in Feldern von etwa 5 m<sup>2</sup> von unten nach oben arbeiten.
- Einwirkzeit: 5-10 min. -> nicht eintrocknen lassen. Mit einem feinen Wassersprühnebel feucht halten.
- Nach dem Einwirken mit Hochdruck-, Dampfstrahlgerät oder Heißwasser aus sicherem Abstand das Reinigungsmittel vollständig abstrahlen.
- Zum Schluss die gesamte Fläche von oben nach unten abspülen.

Hinweis: Eine Neutralisation ist bei glatten Oberflächen und wenig saugfähigem Gestein nicht erforderlich.



#### Empfehlenswert:

- Bei sehr saugfähigen und zerklüfteten Steinen empfiehlt sich ein Nachwaschen mit unserem STONE CLEAN EXTRA LIQ - ALKALI im Verhältnis 1:10 verdünnt.
- Eine Imprägnierung nach Abtrocknung der Steinoberfläche.

#### INHALTSSTOFFE

Phosphorsäure 20-25%, Salzsäure 5-15%, Isotridecanol, ethoxyliert, Ammoniumbiflorid, 15-30%, 5-15% nichtionische Tenside, anorganische Säuren, 1 & 4 Butindiol

pH-Wert im Konzentrat

<1

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

5 L

01281



#### HINWEIS ZUR ABFALLENTSORGUNG

Füllen Sie die Ware in einen geeigneten Behälter um und veranlassen Sie die Entsorgung durch ein spezialisiertes Entsorgungsunternehmen. Verunreinigte Verpackungen können über den normalen Industiemüll entsorgt werden. Achten Sie zusätzlich auf die jeweils vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften.



#### Gefahr

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann die Atemwege reizen.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Unter Verschluss aufbewahren.
- Inhalt/Behälter der Problemabfallsammlung zuführen.

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Nur für Gewerbe/Industrie!
- Mehrweggebinde

