

STONE CLEAN EXTRA LIQ - ALKALI

GRUNDREINIGER FÜR KALKHALTIGES GESTEIN



EIGENSCHAFTEN

STONE CLEAN EXTRA LIQ - ALKALI wird in Bereichen eingesetzt, in denen mit herkömmlichen Reinigungsprodukten kein Erfolg mehr zu erzielen ist. Starke Öl-, Fettartige-, Eiweißverschmutzungen, selbst eingebrannte Verschmutzungen, werden gelöst. NICHT geeignet für verseifbare Lacke, Farben und empfindliche Kunststoffe.

ANWENDUNGSBEREICH

STONE CLEAN EXTRA LIQ - ALKALI eignet sich zur Reinigung, auf allen wasserfesten Untergründen, von extremen Verschmutzungen und Verkrustungen. Für alle Kunst- und Natursteine sowie rostunempfindlichen Metalle. Alle alkalibeständigen Untergründe zur Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung wie z.B. Fassaden, Wände, Böden, Decken, Geräte, Fahrzeuge, Lagerräume, Tragflughallen, Zelte, Markisen, Duschräume, Schlachthöfe, Werkstatt-Garagenböden usw. Alkalibeständige Oberflächen zur Rußbeseitigung nach Brand.

ANWENDUNG

- Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:20 mit Wasser verdünnt auftragen. Um das Einziehen des Reinigers in den Untergrund zu vermeiden, ist es wichtig die Fläche vorzunässen (die Chemie soll da wirken wo der Schmutz liegt).
- Die fertige Lösung mit Nylonquast, Einwascher oder Schwamm auftragen bzw. mit einem Druck- oder Handsprühgerät aufsprühen (während des Sprühens eine Atemschutzmaske tragen).
- Einwirkzeit: 5 Minuten -> nicht eintrocknen lassen (mit feinem Wassersprühnebel feucht halten).
- Verarbeitungstemperatur: ideal bei 20°C.
- Nach Ablauf der Reaktionszeit den Reiniger mit einem Hochdruck- oder Heißwassergerät gründlich abspülen (bis Waschwasser nicht mehr schäumt!).
- Eine Neutralisation ist bei glatten Oberflächen und wenig saugfähigem Gestein nicht erforderlich.
- Bei sehr saugfähigen und zerklüfteten Steinen empfiehlt sich ein Nachwaschen mit unserem STONE CLEAN LIQ - ACID im Verhältnis 1:10 verdünnt.



pH-Wert im Konzentrat

14

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

51

01279



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 Industriemüll entsorgt werden. Achten Sie zusätzlich auf die jeweils vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften.



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

- Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- Nebel nicht einatmen
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder 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 Problemabfallentsorgung zuführen.

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

