

TECHNISCHES MERKBLATT



STEINREINIGER "SE – EXTRA"

saures Spezialreinigungskonzentrat

EINSATZGEBIETE*

** wenn Sie sich über die Eignung des zu behandelnden Untergrundes nicht absolut sicher sind, empfehlen wir die Kontaktaufnahme mit unserer Anwendungstechnik.*

NICHT GEEIGNET >>>

säurebeständige Steinflächen- sowohl Natursteine als auch Kunststeine z.B.: Klinker, Backsteine, Ziegel, Beton nach Vorversuch, sowie alle kalkarmen Hartgesteine. Ebenfalls geeignet für Asbestzementflächen. Behördliche Auflagen beachten! Auch gut geeignet für Waschbeton, Ton und gebrannte (unglasierte) Steine. Steinreiniger SE-Extra entfernt jahrzehntealte Ablagerungen wie z.B. atmosphärische Verschmutzungen durch Autoabgase und Industrieabgase.

für kalkreiche Sandsteine, Marmor, Travertin, Muschelkalk und weiche Sedimentgesteine. Glasuren und Einfärbungen auf Beständigkeit überprüfen.

Behördliche Auflagen bzgl. Entsorgung beachten. Alle Metallflächen, sowie vorsichtshalber auch alle Glasflächen sollten vor der Anwendung von Steinreiniger SE-Extra durch geeignete Maßnahmen geschützt werden. Bitte achten Sie unbedingt darauf, daß Steinreiniger SE-Extra nicht hinter abgeklebte Flächen läuft. Die zu reinigenden Flächen sind stets gut vorzunässen, um das Steinkapillar zu schließen. Steinreiniger SE-Extra wird mit Pinsel, Bürste oder Quast aufgetragen. Nicht sprühen !!! Arbeiten Sie abschnittsweise, so daß der Reiniger nicht antrocknen kann. Arbeiten Sie immer von unten nach oben, um Ablaufspuren zu vermeiden. Steinreiniger SE-Extra ist ein Konzentrat, welches in jedem Verhältnis mit kaltem Wasser verdünnt werden kann. Die Verdünnung ist durch Vorversuch zu ermitteln.

ANWENDUNG

(s. auch Arbeitsblatt saure Steinreinigung)

richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung und beträgt erfahrungsgemäß ca. 5- 15 Minuten. Anschließend mit HD-Gerät bei ca. 80 - 120 bar Einstellung "Fächerstrahl" nachwaschen. Die Einstellung „Punktstrahl“ und „Rotordüse“ haben sich in der Praxis nicht bewährt.

EINWIRKUNGSZEIT

gereinigte Flächen sollten unbedingt imprägniert werden, da diese Flächen nach der Reinigung offenporig sind und somit schnell wieder verschmutzen. Wir empfehlen je nach Untergrund und Zweck: Steinimprägnierer SI, Isolan oder Solidan.

NACHBEHANDLUNG

je nach Verschmutzung ! Richtwert ca. 150- 200 ml / qm.
5 ltr., 12 kg

VERBRAUCH GEBINDE

SICHERHEIT / GEFAHREN

s. Sicherheitsdatenblatt / Kennz.: C,T / ADR Kl. 8 II; 2

**SCA – Chemie &
Dienstleistung
D – 74374 Zaberfeld**
sca-chemie@t-online.de
www.sca-chemieprodukte.de

Dieses technische Merkblatt wurde ausgestellt nach unserem bestem Wissen und nach unseren Erfahrungen. Es stellt keine Gewährleistung dar in Bezug auf Vollständigkeit der Angaben und entbindet den Anwender nicht von der Prüfung auf Eignung für den gewünschten Anwendungsbereich. Unsere anwendungstechnischen Hinweise sollen nach besten Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Wir übernehmen keine Haftung für Folgen unsachgemäßer Anwendung. Date of release: 17.04.22