

SelfClean Cinnamon

Reinigt schnell und gründlich Fassaden, Mauern und Gebäudeflächen!



Selbsttätiger Reiniger für Fassaden, Mauern und Gebäudeflächen. Entfernt hartnäckige Grünbeläge in kürzester Zeit ohne manuellen Aufwand oder Materialangriff.

SelfClean Cinnamon wurde zur schnellen, gründlichen und selbsttätigen Reinigung und Entfernung von hartnäckigen Grünbelägen und ähnlichen Verschmutzungen ohne manuellen Aufwand oder Materialangriff entwickelt.

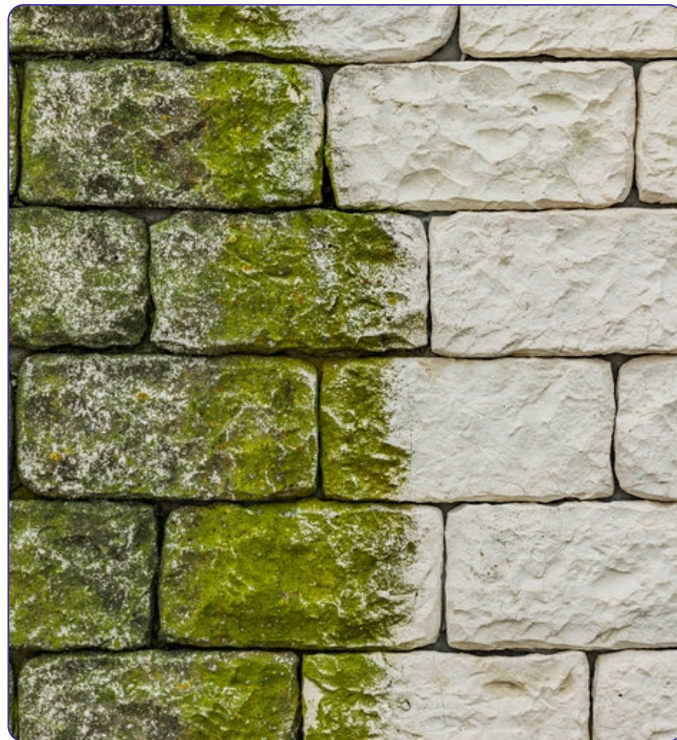
Kraftvoller Stein- und Fassadenreiniger mit der einzigartigen 3-in-1-Formel für höchste Reinigungsleistung. Mit Aktiv-Schmutzlöser, Schutzformel gegen Wiederanschmutzung. Für höchste Reinigungseffizienz, Pflege und Schutz in einem Schritt. Einsetzbar auf Grabsteinen, Mauern und Fassaden rundum Haus und Garten.

Einsatzbereich:

Für alle säureempfindlichen Fassaden- und Steinflächen, Mauerwerk sowie verputzte Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für z. B. Fassadenputze, Marmor, Granit, Kalksandstein, Buntsandstein, Muschelkalk, Travertin, Stein, Klinker, Ziegel, Beton, Waschbeton, Riemchen, Fliesen, Keramik sowie für Holz und Kunststoff.

Anwendung:

Zu reinigende Oberfläche gründlich, bei Steinflächen insbesondere im Fugenbereich einsprühen. Je nach Stärke der Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnt auf die Fläche auftragen und mit einer Bürste, Quast oder Pinsel verteilen. Dabei von unten nach oben arbeiten und abschnittsweise vorgehen. Kurz einwirken aber nicht antrocknen lassen. Nochmals durcharbeiten und gelöste Rückstände abwaschen und mit viel Wasser gründlich nachspülen.



Hinweis:

Vor Anwendung immer auf Oberflächenverträglichkeit prüfen und Vorversuche durchführen um Eignung und Verbrauch zu prüfen. Angrenzende Flächen schützen und Spritzer immer sofort abwaschen.

Behälter kühl und dunkel lagern. Innerhalb 12 Monate verbrauchen.

Entsorgung: Sauberes Gebinde kann über Sammelsysteme entsorgt werden.

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung:

Natriumhypochlorit - Natriumhydroxid



Gefahr / Danger

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. SiMa übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich. Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma SiMa ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SiMa lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nutzen/Vorteile:

- Selbsttätige Reinigung ohne Materialangriff
- Entfernt Verschmutzungen in kürzester Zeit
- Einfache und wirtschaftliche Anwendung
- Es werden alle anderen organischen Schmutzfelder selbstreinigend entfernt und die Flächen tief langfristig vor Wiederbefall geschützt
- Vielseitigste Anwendungsmöglichkeiten