Technisches Merkblatt

Algen- und Moos

Produktbeschreibung: Reinigungskonzentrat

Algen und Moos auf Fassaden, Fliesen, Fugen, Putz und Stein werden

mühelos beseitigt. Algen- und Moos wirkt schnell und

reinigungsaktiv.

Verarbeitungsinformation: Die zu behandelnden Stellen mit einem Pinsel oder einer Bürste

einstreichen oder mit einem Sprühgerät einsprühen. Material einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis keine Reaktion mehr auftritt. Nach der Behandlung die gelösten Moose und Sporen mit Klarwasser abwaschen. Lösung auffangen. Richtlinien der Entsorgung befolgen, angrenzende Flächen

schützen

Technische Daten: Inhaltsstoffe: Laugen, Tenside

Schutzmaßnahmen: Produkt wirkt ätzend auf der Haut! Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille

(empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen.

Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Dämpfe nicht einatmen.

Lagerung: Festverschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor

direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Nach 6 Monaten sollte die Gebrauchsfähigkeit des Produktes getestet

werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Untergrund: Alle alkalibeständigen Untergründe.

Verbrauch: ca. 100 - 400g pro qm (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche

ermitteln).

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

S c h a i c h Chemie und Bautenschutz GmbH & Co. KG Ficht 8 94107 Untergriesbach www.schaich-chemie.de Tel: 08593/93 96 207 Fax: 08593/93 96 206 info@schaich-chemie.de