

Biozid zur Entfernung von Grünbelägen (Algen, Moose) an Fassaden und Mauerwerken aus Beton, Stein, Eternit und Holz. Wirkt ohne Nachbehandlung.

Wirkstoff

4g/100g Didecyldimethylammoniumchloride

8g/100g Benzyl-C12-C16-alkyldimethylammoniumchloride

Anwendung

Dosierung: 20% (1l in 5l Wasser), reicht für 18-24m².

Anwendungshinweise Gut mit Wasser mischen und mit Sprühgerät bis zur Aufnahmesättigung auf Fläche ausbringen. Stark verunreinigte Flächen (z.B. Moosbüschel) vorher mit Besen reinigen. Nicht bei intensiver Sonnenbestrahlung ausbringen. Während 24–36 Std. nach der Behandlung keine Niederschläge. Arbeitsgerät sofort nach Gebrauch mit viel Wasser reinigen. Bester Anwendungszeitpunkt: Frühjahr und Herbst.

Wirkung

Sauberstein braucht keine Vor- und Nachbehandlung. Das Produkt dringt in die kleinsten Poren ein und verhindert oder verhindert von Pflanzen verursachte Verunreinigungen. Bis zu drei Jahren ist keine Nachbehandlung nötig. Die Wirkung ist ohne Nachbehandlung nach 4–5 Monaten sichtbar. Für einen schnelleren Erfolg und dort wo behandelte Flächen nicht der Witterung ausgesetzt sind können die behandelten Flächen nach 4–6 Wochen mit Wasser abgespült werden.

Sicherheit

Ätzend | Umweltgefährdend

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

Hinweis

Ab dem 01.12.2020 gilt: Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen ist verboten.

Beachten Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen

Packungen

1l | 5l