

Algenkiller

Anwendung	<p>Gebrauchsfertige Lösung zum Vorbehandeln von algen- und pilzbefallenen Putz- und Wandflächen.</p> <p>Anwendung im Außenbereich. Algenkiller gebrauchsfertig satt aufstreichen und ca. 24 Stunden einwirken lassen. Gut nachwaschen, am besten mit Hochdruckreiniger arbeiten. Trockenzeit mindestens 24 Stunden. Der Chlorgeruch muss sich verflüchtigt haben. Bei Nichtbeachtung des Nachwaschens und der Trockenzeit kann es im folgenden Anstrich oder Putzaufbau zu Verfärbungen kommen.</p>
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Verpackung	10 Liter-Kunststoff-Kanister
Verbrauch	Ca. 250-400 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 18 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen. Vor Gebrauch entlüften!
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge	<p>XI, reizend</p> <p>R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase</p> <p>R 36/38 Reizt die Augen und die Haut</p> <p>S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen</p> <p>S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen</p> <p>Pflanzen und Sträucher im Umfeld der Fassade schützen, da es bei Bespritzen zu Schädigungen kommt. Schutzabdeckungen sind daher unerlässlich, auch für das angrenzende Erdreich, um das Versickern von algiziden Lösungen zu vermeiden.</p> <p>Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.</p>
Wirkstoff	Natriumhypochloritlösung aktiv

bauA	Reg.-Nr. N-25358
Entsorgung	Gemäß den regionalen, behördlichen Vorschriften einer Verwertung oder Entsorgung zuführen.
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 02/2007 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.