

## Technisches Merkblatt

### Algen-, Moos- und Pilz- Vernichter

<b>Art des Werkstoffes:</b>	Gebrauchsfertige Lösung ; chlor und säurefrei. Unschädlich für Blumen und Pflanzen ; biologisch abbaubar nach OECD - Test 303 A..
<b>Eigenschaften:</b>	Vernichtet Algen, Bakterien, Moos und Schimmelpilze auf Dach und Fassadenflächen, die mit Tondachziegeln, Betondachsteinen, Faserzementplatten oder Schiefer eingedeckt sind. Praktisch auf allen Materialien wie Alu, Blei, Kupfer, Zink, Glas, PVC, Natursteinen, Waschbeton, Markisen... anwendbar.
<b>Gebindegrößen:</b>	1, 10 und 25 Liter.
<b>Lagerung:</b>	Unbegrenzt lagerfähig ; kühl aber frostfrei.
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	Ca. 1 g / cm <sup>3</sup>
<b>Ergiebigkeit:</b>	Für kleine Flächen bis 10 m <sup>2</sup> ist die 1 Liter Flasche ausreichend. Für Flächen bis 100 m <sup>2</sup> reicht der 10 Liter Kanister. Bei größeren Objekten wird das 25 Liter Gebinde empfohlen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes reicht die Lösung dann für 200 — 250 m <sup>2</sup> .
<b>Verarbeitung:</b>	Befallene Dach- und Fassadenflächen mit Hochdruckreiniger fachgerecht säubern, dann die Gebrauchsfertig eingestellte Lösung mit einer Gartenspritze dünn auf den trockenen Untergrund sprühen. Nicht unter 8 ° C Luft-und Objekttemperatur verarbeiten! <b><u>Nicht scheuern und nicht nachspülen!</u></b> <b><u>Das Mittel wirkt selbsttätig!</u></b>
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b>	Umgehend mit Wasser.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die erzielten Ergebnisse übernehmen.