



RÖFIX Algenkiller

Spezialgrundierung

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Gebrauchsfertige, streichfähige Lösung eines Biozidgemisches zur Sanierung von algen-, flechten- und pilzbefallenen Fassaden und anderen Oberflächen. Im Aussenbereich und auf sämtlichen Untergründen anwendbar.
Beschichtete Polystyrol-Schaumstoff-Dämmplatten können mit Algenkiller bedenkenlos behandelt werden (kein Anlösen).
Zur Abtötung der Algen von damit befallenen Fassaden.
Die Verwendung auf Dächern, Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen ist verboten.

- Eigenschaften:**
- Geruchsarm
 - L.F. (lösemittelfrei)
 - Einfache Verarbeitung
 - Das Produkt enthält keine Nanomaterialien.

Verarbeitung:



| Technische Daten: | |
|-----------------------|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000955458 |
| Verpackungsart | |
| Einheit pro Palette | 96 EH/Pal. |
| Menge pro Einheit | 5 kg/EH |
| Farbe | Transparent |
| Verbrauch | ca. 0,15 kg/m ² |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen. |
| pH-Wert | ca. 6 |
| Untergrund-Temperatur | > 5 - < 30 °C |
| Brandverhalten | Nicht entzündlich |

Materialbasis: • Fungizide und Algizide

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.
Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund: Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Verarbeitung: RÖFIX Algenkiller wird verarbeitungsfertig geliefert. 1. Schritt: RÖFIX Algenkiller mittels Bürste auf die befallene Fläche auftragen und 12–16 Stunden einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit wird der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch mit einer kurzen Bürste entfernt und ordnungsgemäss entsorgt. -2. Schritt: Nach Abtrocknen der gereinigten Flächen erneutes Auftragen von RÖFIX Algenkiller. 3. Schritt: Nach einer Trockenzeit von 12–16 Stunden erfolgt ein zweimaliger Fassadenanstrich mit einer geeigneten Farbe, die idealerweise erhöht algizid und fungizid eingestellt ist.
Da die algizide, fungizide Wirkung durch Bewitterung ausgewaschen werden kann, sollte die Behandlung dieser Oberfläche periodisch wiederholt werden.



RÖFIX Algenkiller

Spezialgrundierung

| | |
|-----------------------------|--|
| Hinweise: | <p>Bezeichnung jedes Wirkstoffs und seine Konzentration in metrischen Einheiten: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethylchloride (4,8 g/kg). 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (0,48 g/kg).</p> <p>Das Produkt ist für folgende Anwendungen vorgesehen und zugelassen: Produktart 2: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind. Produktart 10: Schutzmittel für Baumaterialien. Produktart 11: Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen.</p> <p>Es empfiehlt sich, die nachfolgenden Deckanstriche ebenfalls algizid einstellen zu lassen. Dies ist bei praktisch allen RÖFIX Anstrich- und Putzmaterialien ohne weiteres möglich. Sind Algen oder Pilze auf der Altfassade, müssen diese mit RÖFIX Algenkiller behandelt werden. Ein zusätzlicher „Depot-Anstrich“ ist bei starken Belastungen sinnvoll.</p> |
| Gefahrenhinweise: | <p>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Dieses Biozidprodukt unterliegt den Übergangsregelungen des § 28 ChemG.</p> <p>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. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p> |
| Lagerung: | <p>Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Behälter restentleeren und dicht verschließen. Verschmutzungen der Behälteraussenwand vermeiden. Behälter einer professionellen Rekonditionierung zuführen (weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 13). Mindestens 24 Monate lagerfähig. Informationen über besondere Gefahren für die Umwelt siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 12.</p> |
| Allgemeine Hinweise: | <p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p> |
