

Produkt-Information

Algen-Ex

Hochwirksame Lösung mit bakterizider, fungizider und algizider Wirkung. Frei von Schwermetallen.

Eigenschaften: Algen-Ex ist zur Beseitigung von organischen Verschmutzungen und Belägen auf mineralischen Baustoffen wie Naturstein, Kalksandstein, Putz, Ziegel, Beton, Faserzement sowie zur Sanierung von Anstrichuntergründen an Fassadenflächen und mit von Schimmelbefall befallenen Innenwandflächen geeignet.

Dosierung: pur

Verarbeitung: Bewitterte Flächen
Stärker aufliegende Fruchtkörper mechanisch oder mit einem HD-Reiniger entfernen. Algen-Ex mehrmals durch Streichen oder Sprühen aufbringen, um die Myzel (Wurzeln) abzutöten. Nach einer Einwirkzeit des Algen-Ex von ca. 6 Stunden die behandelten Flächen weiterbearbeiten. Nicht nachwaschen. Heidt & Schwarzfeld GmbH Algen-Ex als Biozid-Depot im Untergrund belassen.

Sanierung von mit Schimmelpilzen befallenen Innenwandflächen

1. Ursache der Feuchtigkeit erkennen und beheben.
2. Algen-Ex auftragen. Materialbedarf ca. 0,2 ltr./m², mindestens 6 Stunden einwirken lassen.
3. Nach Trocknung den Fruchtkörper der Schimmelpilze (z.B. Stockflecken) trocken abbürsten. Staubschutzmaske P 2 tragen (Schimmelpilzsporen sind gesundheitsschädlich). Altbeschichtungen, Tapeten, Kleisterreste und organische Verunreinigungen entfernen.
4. Nochmals Algen-Ex auftragen, um die Myzel (Wurzeln) der Schimmelpilze abzutöten. Materialbedarf ca. 0,2 ltr./m²
5. Deckende Beschichtung (Innenfarbe, fungizid ausgerüstet).

Hinweise: Eine anschließende hydrophobierende Imprägnierung mineralischer Untergründe mit Imprägnat schützt die Flächen vor weiteren Verschmutzungen. Derartige Imprägnierungen reduzieren die Wasseraufnahme des behandelten Baustoffuntergrundes und damit auch die Verschmutzungsneigung durch Algen, Flechten und Moose. Mineralische anorganische Verschmutzungen lassen sich mit Algen-Ex nicht beseitigen.

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Techn. Daten: Haltbarkeit mind. 2 Jahre
pH-Wert 6

Gebindegröße: 10 oder 20 Liter Gebinde
UN-Nummer: ---
Artikel-Nummer: 10307

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.