

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESATOX

9W001

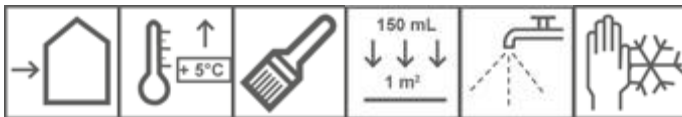
Gebrauchsfertige Biozidlösung gegen Pilz- und Algenbefall

Werkstoff

REESATOX ist eine wässrige, verarbeitungsfertige Mikrobiozid-Lösung zur Behandlung von Algen-, Moos- und Schimmelbefall im Außenbereich.

Anwendung

Als Einsatzgebiet für REESATOX sind u.a. zu nennen:
Pilz-, algen- und mooskontaminierte, mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Klinker- und Kalksandsteinmauerwerk, Faserzementplatten etc. sowie intakte Anstrichflächen.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss abgebunden, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende und spröde Altanstriche restlos entfernen. Anstrichflächen fachgerecht vorarbeiten.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Verarbeitung

REESATOX wird im Streichverfahren mit einer Bürste auf die gereinigten trockenen Flächen satt einreibend aufgetragen. Nicht nachwaschen. Abtrocknen lassen, frühestens nach 1 Tag überarbeitbar.

Nachfolgender Systemaufbau

Die weitere anstrichtechnische Bearbeitung der dekontaminierten Flächen erfolgt mit speziell ausgerüsteten und geeigneten Werkstoffen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESATOX

9W001

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Außen
Werkstofftyp:	Gebrauchsfertige, wässrige Mikrobiozid-Lösung
Farbton:	Farblos
Qualitätsreihe:	9W001
1qâ	
Wirkstoffkonzentration:	Enthält 3.75 g/l Didecyldimethylammoniumchlorid
BAuA Registrierungsnummer:	N - 28787
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mind. +5°C
Verarbeitung:	Streichen
Verbrauch:	Ca. 150 mL/m ² . Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verdünnung:	Wasser
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Trocken nach 24 Stunden.
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gebindegröße / Verpackung:	5 L – Kunststoff-Kanister
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde luftdicht verschließen.
Lagerzeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESATOX

9W001

Wichtige Hinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sicherheitsratschläge:

Bei der Arbeit mit REESATOX muss geeignete Schutzkleidung (Brille, Handschuhe) getragen werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Be- und Entlüftung sorgen. Essen, trinken und rauchen während des Gebrauchs der Sanierlösung ist zu vermeiden. REESATOX darf nicht in Oberflächengewässer gelangen und sollte nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Werden Fassadenflächen dekontaminiert, sind Pflanzen, Sträucher und Erdreich in unmittelbarer Nähe abzudecken. REESATOX muss so gelagert und gehandhabt werden, dass Unbefugten und Kindern der Zugriff nicht möglich ist.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Person an die frische Luft bringen und warm halten.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Reichlich mit Wasser spülen (10 - 15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken:

Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: 07/2017