

REESATOX

9 W 001

Gebrauchsfertige Biozidlösung gegen Pilz- und Algenbefall

- Werkstoff:** REESATOX ist ein wasserbasierendes, farbloses fungizid und algizid wirkendes Desinfektionsmittel. Es ist dazu geeignet, mit Pilz- und Algenwachstum befallene Oberflächen im Außenbereich zu desinfizieren und für nachfolgende Beschichtungen zu konditionieren.
- 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 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Außenflächen mit Pilz-, Moos- oder Algenbelag durch Dampf-/Heißwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen. Pflanzen- und Saugpollen mechanisch oder durch Abflämmen entfernen.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Verarbeitung:** REESATOX wird im Streichverfahren mit einer Bürste auf die gereinigten trockenen Flächen satt einreibend aufgetragen. Nicht nachwaschen. Abtrocknen lassen.
- Nachfolgender Systemaufbau:** Die weitere anstrichtechnische Bearbeitung der dekontaminierten Flächen erfolgt mit speziell ausgerüsteten und geeigneten Werkstoffen.

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: Feb. 07

SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: info@reesa.de · Internet: <http://www.reesa.de>

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Außen
Werkstofftyp:	Gebrauchsfertige, wässrige Mikrobiozid-Lösung
Farbton:	farblos
Qualitätsreihe:	9 W 001
Wirkstoffkonzentration:	Enthält 3.75 g/l Didecyldimethylammoniumchlorid
BAuA Registrierungsnummer:	N - 28787
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mind. + 5°C
Verarbeitung:	streichen
Verdünnung:	Wasser
Verbrauch:	ca. 150 ml / m ² . Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Trocken nach 24 Stunden.
VOC-Wert:	ca. 46 g/l
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,0 g / cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Kühl, aber frostfrei.
Lagerzeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe EG Datenblatt.

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:

<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
<u>Nach Einatmen:</u>	Person an die frische Luft bringen und warm halten.
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Reichlich mit Wasser spülen (10 - 15 Min.). Einen Arzt rufen.
<u>Nach Verschlucken:</u>	Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Interseroh Recycling Nr.: 25090.

SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: info@reesa.de · Internet: <http://www.reesa.de>