

Biozid Sanierlösung TC 8101



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Wässrige Mikrobiozid-Lösung zur Unterstützung der Reinigung von Algen- und Schimmelbefall an Außen- und Innenflächen vor nachfolgenden Beschichtungen.

Biozid Sanierlösung TC 8101 ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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

Eigenschaften

Frei von Schwermetallen und Phenolen, nicht toxisch, leicht zu verarbeiten, geruchsarm, schnell trocknend, hohes Eindringvermögen, lang anhaltend wirksam; gute Kapillarfähigkeit.

Nicht mit anderen Tex-Color Werkstoffen mischen.

Farbton

Farblos

Dichte

Ca. 1,0 g/cm³.

Inhaltsstoffe

Wasser, Glykol, Konservierungsmittel

Wirkstoffe

5g /kg Kokosalkyldimethylbenzylammoniumchlorid
0,27g /kg 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Produkt-Code

GD 20

Verarbeitung

Untergrund

Eine fungizide Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche und bei feuchter Witterung erfolgen, da sonst die Gefahr besteht, dass die fungiziden* Wirkstoffe nicht tief genug in den Untergrund eindringen. Weitere Grundierung wasserverdünnbar oder lösemittelhaltig gemäß Untergrundbeschaffenheit und Anwendungsgebiet.

Bei pilz- und schimmelbefallenen Untergründen mit leichtem oder mittlerem Befall zur Untergrundsanierung Biozid Sanierlösung TC 8101 unverdünnt aufstreichen und 24 Stunden einwirken lassen.

| | |
|--------------------------------|--|
| Untergrundvorbehandlung | Bereits vorhandenen Befall mit Mikroorganismen gründlich entfernen, z.B. durch Hochdruckreinigen, Abwaschen von Hand oder mechanisch (nass). Bei Schimmelpilzbefall im Innenbereich die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften beachten (z.B. Biostoff- und Gefahrstoffverordnung, „Schimmelpilzsanierungs-Leitfaden“, herausgegeben vom Umweltbundesamt). |
| Verarbeitung | Biozid Sanierlösung TC8101 unverdünnt mit einer Bürste auf die gereinigten und getrockneten Flächen satt auftragen. Zum vorbeugenden Schutz die behandelten Flächen mit geeigneter, filmkonservierter Farbe beschichten. |
| Verbrauch | Abhängig von Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes in Mengen 50 - 150 ml/m ² |
| Reinigung der Werkzeuge | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Trockenzeit | Trocken nach 24 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. |

Hinweise

| | |
|------------------------------|--|
| BAuA-Reg-Nr. | N-31392 |
| Gebindegröße | 10 l |
| Lagerung | Kühl und frostfrei. |
| Sicherheitsratschläge | <p>Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Sanierlösung ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.</p> <p>Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p><u>Allgemeine Hinweise:</u> Selbstschutz des Ersthelfers.</p> <p><u>Nach Einatmen:</u> Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.</p> <p><u>Nach Hautkontakt:</u> Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.</p> <p><u>Nach Augenkontakt:</u> Auge unter Schutz des unverletzten Auges sofort ausgiebig mit Wasser spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.</p> <p><u>Nach Verschlucken:</u> Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.</p> |

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 070699.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 0800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 12/2013