

Biozid TC 8102

Fungizides und algizides Spezial-Konzentrat als Zusatzmittel für Fassadenfarben und Putze auf Silikat-, Silicon- und Dispersionsbasis. Nur für den Außenbereich.



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Biozid TC 8102* ist ein spezielles Zusatzmittel für alle Tex-Color Fassadenfarben und Putze im Außenbereich auf Silikat-, Silicon- und Dispersionsfarbbasis, zur Vorbeugung gegen Algen- und Schimmelbefall. Durch den Zusatz wird eine zuverlässige und langanhaltende Schutzwirkung gegen das Wachstum von Algen und Schimmel erreicht.

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

Eigenschaften

- Algizid/fungizid wirkendes Spezialkonzentrat
- Vorbeugend gegen Pilz-, Schimmel- und Algenbefall
- Für außen
- Geruchsarm
- Lang anhaltend wirksam

Farbton

Milchig weiß

Dichte

Ca. 1,26 g/cm³.

Werkstofftyp

Mikrobiozide Wirkstoffkombination*.

Wirkstoffe 2,88 g/kg Terbutryn (ISO),
2,88 g/kg Zinkpyrithion
1,40 g/kg 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Information für Allergiker unter Tel. 0800/ 63333782.

GISCODE BSW50

Verarbeitung

Zugabe Biozid TC 8102* vor der Zugabe gründlich aufschütteln und in vorgegebener Dosierung (Mischungsverhältnis) der Dispersionsfarbe oder dem Putzmaterial zugeben.
Manuell kräftig in den Beschichtungsstoff einrühren. Der Einsatz eines handelsüblichen Rührwerks ist vorteilhaft.

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

Mischungsverhältnis Bei Putzen 250ml auf 25 kg, bei Farben 250 ml auf 12,5 l. Bei Fassadenfarben ist zwecks Erhöhung der Wirksamkeit bei starker Belastung eine erhöhte Zugabe bis zu 500 ml/12,5 l zulässig.

Untergrund Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.1.1 bis 3.2.1.1
Bei Flächen mit Algen-, Schimmel- bzw. Pilzbefall diesen gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Mit Biozid Sanierlösung TC 8101* unverdünnt einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen.

Verträglichkeit Nur in vorgegebener Dosierung zugeben. Nicht andersartige Materialien zugeben oder untermischen.

Hinweise

***** **Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**
Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

BAUA-Reg-Nr. N-19306

Gebindegröße 250 ml (Konzentrat)

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschlossen halten.

Sicherheitsratschläge

Achtung
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-Nr. : 26530-20-1, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- On; CAS-Nr. 2634-33-5 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/ Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Hinweise

Es handelt sich um ein Produkt, das mit speziellen Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung an Fassaden ausgestattet ist. Dieses Depot an Wirkstoffen bietet einen langanhaltenden, zeitlich begrenzten Schutz, dessen Wirksamkeitsdauer von Objektbedingungen, wie z.B. der Stärke des Befalls und der Feuchtebelastung, abhängt. Deshalb ist ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs nicht möglich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.
AVV-Abfallschlüssel 070699.

Gemischt mit Dispersionsfarbe:
Abfallschlüssel Nr. 080112.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de