

Technisches Merkblatt Artikelnummer 0673

BFA

Hochwirksame flüssige Sanierlösung mit bakterizider, fungizider und algizider Wirkung.

baua: Reg.-Nr. N-34839

Anwendungsgebiete

Remmers BFA ist eine Sanierlösung zur Beseitigung von Algen, Pilzen, Flechten und Moosen auf mineralischen Baustoffen sowie zur vorbeugenden Behandlung zum Aufbau eines „Wirkstoffdepots“.

Verarbeitung

Stärker aufliegende Fruchtkörper mechanisch oder mit einem HD-Reiniger entfernen. Remmers BFA mehrmals durch Streichen oder Fluten aufbringen, um das Myzel (Wurzeln) abzutöten. Nach einer BFA-Einwirkzeit von ca. 6 Stunden die behandelten Flächen weiterbearbeiten. Nicht nachwaschen. Remmers BFA als Biozid-Depot im Untergrund belassen.

Wirkstoffe:

0,045 % Isothiazolone
1,00 % Benzalkoniumchlorid
100 g BFA enthält
0,045 g Isothiazolone
1,00 g Benzalkoniumchlorid

Verarbeitungstemperatur

Nicht bei Objekttemperaturen < +5 °C und > +30 °C verarbeiten.

Hinweise

Eine anschließende hydrophobierende Imprägnierung mineralischer Untergründe mit Funcosil Imprägn-

Produktkenndaten

Dichte:	1,0 kg/l
pH-Wert:	neutral
Aussehen:	farblose bis leicht gelbliche, wässrige Flüssigkeit

niermittel schützt die Flächen vor weiteren Verschmutzungen. Derartige Imprägnierungen reduzieren die Wasseraufnahme des behandelten Baustoffuntergrundes und damit auch die Verschmutzungsneigung durch Algen, Flechten und Moose.

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

Arbeitsgeräte

Schrubber, Wurzelbürste, Farbroller und Niederdrucksprühgeräte. Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoff-Kanister 5 l und 30 l.

Verbrauch:

Mindestens 0,2 l/m², je nach Verunreinigung.

Lagerung:

In verschlossenen Gebinden, kühl und frostfrei gelagert, mind. 3 Jahre. Vor Kindern geschützt lagern

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- **nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:** Bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Gefahrenhinweise

Reizt die Augen und die Haut.
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Sicherheitshinweise

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Berührung mit der Haut vermeiden.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren und Trockenreinigung erforderlich.
Atemschutz Partikelfilter P2 (Bezugshinweis z.B. Fa. Dräger).
Geeignete Schutzhandschuhe siehe Sicherheitsdatenblatt.
Geschlossene Arbeitskleidung tragen.**

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.
Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.
Abfallschlüssel-Nr.: 200129.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

0673 TM-08 08 Ja.doc

