



Technisches Merkblatt Artikelnummer 0673

BFA

Hochwirksame flüssige Sanierlösung mit bakterizider, fungizider und algizider Wirkung.

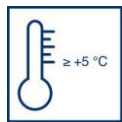
BAuA-Reg-Nr.: N-48396



Wasserbasiert



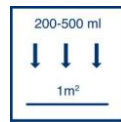
Für Außen



Verarbeitungstemperatur
≥ +5 °C



Streichen/Rollen
Niederdruck-
spritzen/-sprühen



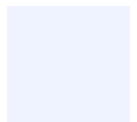
Gesamt Einbring-
/Aufbringmenge
200-500 ml
1m²



Frostfrei u. kühl
lagern/ vor
Feuchtigkeit
schützen/ Gebinde
verschließen



Lagerdauer
12 Month



Anwendungsgebiete

Remmers BFA ist eine Sanierlösung zur Beseitigung von Algen, Pilzen, Flechten und Moosen auf mineralischen Baustoffen und wasserbeständigen Flächen 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:

1,00 % Benzalkoniumchlorid
100 g BFA enthält
1,00 g Benzalkoniumchlorid

Verarbeitungstemperatur

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

Produktkenndaten

Dichte:
pH-Wert:
Aussehen:

1,0 kg/l
neutral
farblose bis leicht gelbliche,
wässrige Flüssigkeit

Hinweise

Eine anschließende hydrophobierende Imprägnierung mineralischer Untergründe mit Funcosil Imprägniermitteln 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 Niederdrucksprühergeräte.

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

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

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

Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren und Trockenreinigung erforderlich.

**Atemschutz Partikelfilter P2
(Bezugshinweis z.B. Fa. Dräger).
Geeignete Schutzhandschuhe
siehe Sicherheitsdatenblatt.
Geschlossene Arbeitskleidung
tragen.**

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_01 12-EM-JEn-Ke

