



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 0673

# BFA

Hochwirksame flüssige Sanierlösung mit bakterizider, fungizider und algizider Wirkung.

BAuA-Reg-Nr.: N-48396

### 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

### Produktkenndaten

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

### Verarbeitungstemperatur

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

### 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 Niederdrucksprühgeräte. Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

#### Lieferform:

Kunststoff-Kanister 5 l und 30 l.

#### Verbrauch:

Mindestens 0,2 l/m<sup>2</sup>, 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

