



BFA

Bakterizid, fungizid und algizid wirkendes Kombinationsprodukt zur Reinigung und Grundierung vergrünter und vergrünungsgefährdeter Baustoffe

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0673	■	■

Verbrauch

Mind. 0,2 l/m² je nach Verunreinigung

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Präventiver Schutz gegen Vergrünung
- Entfernen von biologischen Verschmutzungen auf mineralischen Untergründen, WDVS-Systemen und Anstrichen



Eigenschaften

- Hervorragende Langzeitwirkung
- Ohne hydrophobierende Wirkung
- Frei von Schwermetallen



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,0 kg/l
pH-Wert (20 °C)	7,5
Aussehen	Farblose bis leicht gelbliche, wässrige Flüssigkeit

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

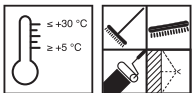
Mögliche Systemprodukte

- **Funcosil Hydrophobierungen**
- **Fassadenfarben**

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Grobe Verschmutzungen mechanisch oder mit Hochdruckreiniger entfernen.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +30 °C

Reinigung von Flächen:

Produkt ggf. mehrmals mit geeignetem Werkzeug aufbringen.
Nach einer angemessenen Einwirkzeit die behandelte Fläche nachwaschen.
Vorgang ggf. wiederholen.

Anlegen eines Wirkstoffdepots:

Produkt ggf. mehrmals mit geeignetem Werkzeug aufbringen.
Behandelte Flächen nicht nachwaschen.
Nach ausreichender Trocknung kann die Weiterbearbeitung erfolgen.

Verarbeitungshinweise

Materialverträglichkeit vor der ersten Anwendung an unauffälliger Stelle testen.
Einwirkzeit und Verbrauch über Probeflächen ermitteln.
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



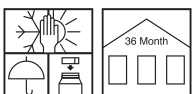
Schrubber, Wurzelbürste, Farbroller und Niederdrucksprühgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 36 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen	<p>Nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.</p> <p>Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.</p> <p>Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.</p>
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
Entsorgungshinweis	<p>Wirkstoffrückstände und wirkstoffhaltige Waschwässer dürfen nicht in die Oberflächenentwässerung gelangen. Waschwässer sammeln und gemäß den örtlichen Bestimmungen einer Entsorgung/der Schmutzwasserkanalisation zuführen. Hinweise im Merkblatt DWA-M 370 „Abfälle und Abwässer aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden“.</p> <p>Das Objekt ist bei den zuständigen Behörden anzumelden.</p> <p>Abfallschlüssel-Nr. 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten</p>
Biozidprodukteverordnung	<p>Wirkstoffe: 100 g Mittel enthalten 1,00 g Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid</p> <p>BAuA-Reg.-Nr.: N-48396</p> <p>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</p>
Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004	< 5 % cationic surfactants, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.