



## BFA

Prodotto combinato battericida, fungicida e algicida per la pulizia e l'adescamento di materiali edili con e a rischio di inverdimento

Disponibilità		
Confezioni per pallet	84	24
<b>Confezioni</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Tipo di confezione	Tanica p.	Tanica p.
Codice confezione	05	30
<b>Cod. art.</b>		
0673	■	■

### Consumo

Min. 0,2 l/m<sup>2</sup> a seconda del tipo di contaminazione.

Determinare il consumo esatto su una superficie campione sufficientemente estesa.



### Campi di applicazione

- Protezione preventiva contro l'inverdimento
- Rimozione della contaminazione biologica da substrati minerali, sistemi di isolamento termico incollati e rivestimenti



### Caratteristiche

- Eccellente effetto a lungo termine
- Senza effetto idrorepellente
- Privo di metalli pesanti



### Dati tecnici

Densità (20 °C)	1.0 kg/l
Valore pH (20 °C)	7.5
Aspetto	Liquido acquoso da incolore a leggermente giallastro

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

### Certificazioni

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

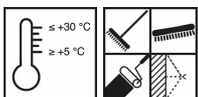
### Possibili prodotti del sistema

- [Funcosil Hydrophobierungen](#)
- [Fassadenfarben](#)

### Preparazione

- Preparazione  
Rimuovere lo sporco grossolano meccanicamente o con un'idropulitrice.

### Applicazione



Pulizia delle superfici:

Se necessario, applicare più volte il prodotto con uno strumento idoneo.

Dopo un adeguato tempo di esposizione, lavare la zona trattata.

Se necessario, ripetere l'applicazione.

Creazione di un deposito di principi attivi:

Se necessario, applicare più volte il prodotto con uno strumento idoneo.

Non lavare le superfici trattate.

Dopo una sufficiente asciugatura, può essere eseguita un'ulteriore applicazione

### Note per l'impiego

Testare la compatibilità del materiale da trattare spruzzando Schimmel-Stop in una piccola parte non visibile. Verificare tempo di azione e consumo su superfici campione.

Utilizzare adeguate misure di protezione per le aree in cui non si desidera effettuare il trattamento.



	Devono essere montati i dispositivi di raccolta necessari.
Note	Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers. Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili. Realizzare sempre una o più superfici di prova.
Attrezzatura / Pulizia	Immediatamente dopo l'uso, lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata.  Attrezzatura Remmers ➤ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668) ➤ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666) ➤ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665) ➤ Heizkörperpinsel (4541)
Immagazzinamento / Conservabilità	Min. 36 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.
Sicurezza	Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.
Misure di pronto soccorso	Inalazione: Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra. In caso di dolori sottoporre a cure mediche. Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico. Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico. Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Chiedere immediatamente un consiglio medico.
Dispositivi di protezione individuale	Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro antiparticolato P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.
Istruzioni per lo smaltimento	Non far pervenire l'acqua di lavaggio contenente il principio attivo né eventuali resti di esso nelle acque di superficie. Raccogliere l'acqua di lavaggio e farla pervenire nel sistema di scarico delle acque reflue/smaltirla secondo le disposizioni locali vigenti. Per informazioni consultare la scheda informativa DWA-M 370 "Rifiuti e acque di scarico provenienti dalla pulizia e lo scrostamento di facciate". Il cantiere deve essere comunicato alle autorità competenti. Codice dei rifiuti 20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose
Regolamento sostanze biocide	<b>Principi attivi:</b> 100 g di prodotto contengono 1,00 g cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.