

## FAST<sup>®</sup> PROTEKTOR

Pilztötendes Mittel, | Schutz vor Pilzen und Algen -nicht für Holz



### ANWENDUNGSBEREICH

Das Produkt ist für die Instandhaltung von Mauerwerkskonstruktionen oder anderen Baumaterialien als Holz bestimmt. Es wird verwendet, um Pilze zu entfernen und Algen von der Oberfläche von Wänden, Fassaden, Putzen, Beton, Kalksteinen, Steinen (Kategorie II, Gruppe 10)

### EIGENSCHAFTEN

FAST PROTEKTOR ist ein gebrauchsfertiges Wasserpräparat, es wirkt verheerend auf Pilze und Algen und nach vorbeugender Anwendung auf deren Weiterwanderung oder Neubildung von Farbverläufen. Die Dauerhaftigkeit des Schutzes hängt von der Intensität der Umwelteinwirkung auf die zu reinigenden Oberflächen ab. FAST PROTEKTOR ist geruchs- und farblos

### VORBEREITUNG

Vor der Anwendung des Präparats FAST PROTEKTOR sollte die Oberfläche mit Wasser unter Druck gespült und bei großen Pilz- und Algenkolonien ihre Struktur im nassen Zustand mechanisch beschädigt werden

# FAST<sup>®</sup> PROTEKTOR

## Pilztötendes Mittel, | Schutz vor Pilzen und Algen -nicht für Holz

### GEBRAUCH

Auf eine zuvor vorbereitete, trockene Oberfläche das Präparat FAST PROTEKTOR mit einer Gartenspritze, einem Schwamm, einer Rolle oder einem Pinsel reichlich und gründlich auftragen. Das Präparat vor Gebrauch nicht verdünnen. Das so verteilte Präparat wird etwa 6 bis 12 Stunden stehen lassen. Dann entfernen wir die Pilzreste nach der Substratreinigung mit Druckwasser. Restliche Schmutzreste im nassen Zustand mechanisch mit einer hartborstigen Bürste entfernen. Gegebenenfalls nach vollständiger Trocknung der Oberfläche empfiehlt es sich, das Mittel erneut aufzutragen. Die Wirkung des Präparates ist nach ca. 3 Tagen sichtbar. Weiterführende Arbeiten (z. B. Streichen, Verputzen etc.) dürfen erst durchgeführt werden, wenn die Oberfläche nach der letzten Anwendung des Biozids vollständig getrocknet ist

### ERGIEBIGKEIT

Je nach Art des Untergrundes ist der Verbrauch von Fast Protector ca. 0,15 Liter / m<sup>2</sup>

### AUFBEWAHRUNG

Grundierung sollte in dicht verschlossenen Verpackungen bei einer Temperatur von + 5 ° C bis + 25 ° C gelagert und transportiert werden.

### NORMEN

Lizenz Nr. 4079/10 für den Handel mit dem Biozidprodukt FAST PROTEKTOR, ausgestellt vom Gesundheitsminister, ENTSCHEIDUNG VOM 4. November 2014

### BITTE BEACHTEN

Der in der Karte empfohlene und spezifizierte Umfang der Produkthanwendung oder die Art ihrer Ausführung entbindet den Auftragnehmer nicht von der Ausführung von Arbeiten gemäß den Regeln der Baupraxis und des Arbeitsschutzes. PW FAST garantiert und ist verantwortlich für die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Art und Weise, wie es verwendet wird, und auf die Bedingungen, unter denen es verwendet wurde. Diese Karte ersetzt alle vorherigen Versionen

### WARNUNG

letzte aktualisierung: 18-02-2022

# FAST<sup>®</sup> PROTEKTOR

## Pilztötendes Mittel, | Schutz vor Pilzen und Algen -nicht für Holz

Tragen Sie beim Umgang mit dem Präparat eine Brille und Gummihandschuhe. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und offene Behälter gelangen lassen. Das Produkt nicht in der Nähe von Pflanzen oder Sträuchern ausbringen, vor dem Eindringen in Wasserreservoirs schützen. Erste Hilfe bei Vergiftung oder Allergie: Bei Auftreten von Vergiftungs- oder Allergiesymptomen einen Arzt aufsuchen und die Packungsbeilage vorzeigen.

letzte aktualisierung: 18-02-2022

# FAST<sup>®</sup> PROTEKTOR

Pilztötendes Mittel, | Schutz vor Pilzen und Algen -nicht für Holz

## TECHNISCHE DATEN

Basis:	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl (C12-16) Alkyldimethyl, Chloride (0,48 g / 100 g) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (0,049 g / 100 g)
Dichte:	etwa 1,0 kg / dm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit:	nach min. 24 Stunden
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C

letzte aktualisierung: 18-02-2022