

OneSystem Steinlösung CF

Produkteigenschaften:

- Vernichtet Pilze, Algen, Schimmel, Moos und Grünbelag
- Entfernt selbsttätig mit vorbeugender Langzeitwirkung
- Wirkt sofort und sichtbar
- Chlor- und säurefrei
- Ideale Vorbehandlung zur Versiegelung bzw. Imprägnierung einer Oberfläche

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Bei Anwendung ist für gute Lüftung zu sorgen!

Die OneSystem Steinlösung CF darf nicht unter + 8°C verarbeitet werden.

Das Produkt darf und kann nicht verdünnt werden. Die OneSystem Steinlösung C kann mit einer Bürste, einem Pinsel oder auch durch Sprühen aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 6-12 Stunden kann der sichtbare, abgetötete Befall mechanisch mit einer Bürste oder dem Hochdruckreiniger entfernt werden. Danach sollte die Fläche ordentlich austrocknen.

Wenn die Fläche noch nicht vollständig von Pilzen, Algen und/oder Schimmel befreit worden ist, kann die Fläche erneut mit der OneSystem Steinlösung CF behandelt werden, und auch hier sollte eine 6 bis 12-stündige Einwirkzeit eingehalten werden. Bei extrem starkem Befall den Vorgang ggf. nochmal wiederholen, mehr als 2 Durchgänge sind aber eher unwahrscheinlich.

Anwendungsbereich:

OneSystem Steinlösung CF ist für Steine, Putze, Fassaden, Dächer, Betonplatten, Holz, Mauerwerk, Dachziegel und Glas geeignet.

Verbrauch:

Je nach Verschmutzungsgrad ca. 250 ml / m².

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit min. 12 Monate.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für sehr gute Lüftung zu sorgen

Gebinde:

1 Liter , 10 Liter, 30 Liter, 120 Liter, 220 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.