

OneSystem Steinlösung C

Produkteigenschaften:

- Vernichtet Pilze, Algen und Schimmel
- Wirkt sofort und sichtbar
- Chlorhaltig
- Ideale Vorbehandlung zur Versiegelung bzw. Imprägnierung einer Oberfläche

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Bei Anwendung ist für gute Lüftung zu sorgen! Bei der Verwendung des Produkts unbedingt mit Schutzhandschuhen arbeiten.

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

Die OneSystem Steinlösung C entwickelt bei Berührung mit Säuren giftige Gase. In keinem Fall Pflanzen, Rohmetalle oder Stoffe besprühen oder benetzen. Eventuelle Spritzer sofort mit sehr viel Wasser abwaschen, ggf. wiederholen.

Unser Produkt darf und kann nicht verdünnt werden. Die OneSystem Steinlösung C kann mit einer Bürste, einem Pinsel oder auch durch Sprühen aufgetragen. Die Chlorhaltigen Dämpfe sollten nicht eingeatmet werden. Nach einer Einwirkzeit von 1-2 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 C behandelt werden, und auch hier sollte eine 1 bis 2-stündige Einwirkzeit eingehalten werden. Bei extrem starkem Befall den Vorgang ggf. nochmal wiederholen, mehr als 2 Durchgänge sind aber eher unwahrscheinlich.

Anwendungsbereich:

OneSystem Steinlösung C ist für Außenfassaden, Terrassen sowie Innenwände (Schimmel) geeignet.

Verbrauch:

Je nach Verschmutzungsgrad ca. 250 ml / m².

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit max. 3 Wochen.

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.
