

1. Eigenschaften/Anwendung

bestho[®] schimmel shock! ist ein chlorfreies Schimmelbekämpfungsmittel der Extraklasse und eignet sich für den privaten und gewerblichen Einsatzbereich. Der hohe Silberanteil wirkt lange nach, ist desinfizierend und tötet eine Vielzahl von Bakterien ab. Bei der Anwendung entstehen keine toxischen Gase oder Gerüche, die an die Umgebungsluft abgegeben werden. Der Gehalt an Wasserstoffperoxid ist reduziert, die Wirkung langanhaltend. Gesundheitliche Risiken durch aggressiven Schimmel werden zuverlässig entgegengewirkt. bestho[®] schimmel shock! ist speziell für Wohnräume, Nassbereiche und geplagte Allergiker empfehlenswert.

2. Wirkungsweise

Die desinfizierende, langanhaltende Wirkung wird durch einen hohen Anteil an Silber bei gleichzeitiger Reduzierung von Wasserstoffperoxid ermöglicht. Schimmelpilze werden langsam und nachhaltig abgetötet, die Wiederentstehung wird weitgehend oder dauerhaft unterbunden.

3. Untergrund und Verarbeitung

Die Anwendung kann nahezu auf fast allen wasserfesten Oberflächen erfolgen. Prüfen Sie vorher eine unauffällige Stelle, da auch geringe Wasserstoffperoxidanteile aufhellend wirken können. Befallene Stellen einsprühen und 1 Stunde einwirken lassen. Abgestorbene Schimmelpilzreste mit einem Schwamm entfernen, reiben und wischen Sie die Flächen ab. Wiederholen Sie den Vorgang so lange bis der sichtbare Schimmelpilz verschwindet. Sie können die Flüssigkeit auch mit Pinsel oder Roller auftragen – je nach Größe der Fläche oder bei schwer zugänglichen Stellen. Nach dem letzten Reinigungsvorgang die gesäuberten Stellen nochmals einsprühen und eintrocknen lassen. Wände und Decken sind nach 24 Stunden überstreichbar. Im Nassbereich empfiehlt sich eine Trocknungszeit von 12 Stunden. Danach können die Flächen mit haushaltüblichen Reinigungsmitteln behandelt oder gereinigt werden.

4. Verbrauch

Ca. 0,1 – 0,3 Liter/m je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

5. Verarbeitungstemperatur

5°C – 30°C

6. Materialzusammensetzung

Flüssigkeitsgemisch mit Silber und geringem Anteil von Wasserstoffperoxid

7. Technische Daten

Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch
PH-Wert: 6, leicht reizend, nicht einstufigsrelevant
Dichte: 1,0 g/cm³ l

8. Reinigung

Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen

9. Sicherheitstechnische Hinweise

Bei der Arbeit Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und den Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken viel Wasser nachtrinken, bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen und die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Bei Kontakt der Haut mit viel Wasser abwaschen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Biozide sicher verwenden und vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

10. Lagerung

Dieses aktive Produkt darf **nur stehend mit leicht geöffnetem Verschluss** gelagert werden, um **Überdruck durch harmloses Ausgasen von Sauerstoff entgegenzuwirken**. Bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate haltbar. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.