

# Diotrol Aqua Schimmelstopp

## Gegen Schimmel-, Grün- und Algenbefall

#82520

**Beschreibung** Diotrol Aqua Schimmelstopp ist ein starker Reiniger auf Basis einer Natriumhypochloritlösung und entfernt nachhaltig Schimmel-, Grün- und Algenbefall auf Holzflächen im Aussen- und Innenbereich. Diotrol Aqua Schimmelstopp ist auch auf mineralischen Untergründen wie Beton, Putz, Fassaden oder Ziegeln anwendbar.

Kann auch zur Desinfektion der Oberflächen eingesetzt werden.

**Anwendungsbereich** Im Aussenbereich und Innenbereich anwendbar.

**Achtung:** Bleichmittel auf Hypochlorit-Basis dürfen nicht mit Säuren oder sauren Reinigungsmitteln gemischt werden, da sonst das giftige Chlorgas entsteht.

**Wirkstoffe & Biozide** Wässrige Natriumhypochloritlösung

**Gebinde** 250ml Sprühflasche, 1L, 5L, 10L

**Lagerstabilität** In gut verschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

**Untergrundbeschaffenheit** Die zu behandelnde Fläche sollte trocken sein und Zimmertemperatur aufweisen.

Um das Produkt praxisgerecht beurteilen zu können, empfehlen wir, vorgängig an einer nicht einsehbaren Fläche eine Probe anzulegen.

**Verarbeitung**

- Tragen Sie Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, etc.). Bleichgefahr bei Stoffen und Metallen.
- Grünpflanzen entfernen, respektive nicht besprühen.
- Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein, den Belag vorher nicht entfernen (Sporen des Schimmels könnten sich ansonsten ausbreiten).
- Die schmutzige Stelle aus ca. 15 bis 20 Zentimeter Abstand besprühen (Sprühnebel nicht einatmen) und für einige Minuten einwirken lassen.
- Bei starker Verschmutzung den Vorgang nach ca. 15 Minuten wiederholen und eventuell den Diotrol Aqua Schimmelstopp mit einer Nylonbürste einarbeiten.
- Danach mit reichlich Wasser spülen.

---

**Hinweis:** Bei der Anwendung entsteht ein leichter Chlorgeruch, daher empfehlen wir, für ausreichend Frischluftzufuhr zu sorgen (nicht in geschlossenen Räumen anwenden, Fenster öffnen).

---

**Verbrauch** 80- 100 ml / m<sup>2</sup>  
Kann je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes variieren.

---

**Verdünnung** Gebrauchsfertig.

---

**Reinigung der Geräte & Werkzeuge** Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

**Sicherheits-hinweise**

- Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Entwickelt bei Kontakt mit Säuren oder Reinigungsmitteln giftige Gase.
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen.
- Unter Verschluss halten, nicht in Kinderhände gelangen lassen.

---

**Hinweis** Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumachen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung enthoben, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.

---

Oktober 2019, sky