



## Schimmelhaftspray

3-fach Wirkstoffkombination gegen Schimmelbefall und Bakterien im Innen- & Außenbereich von Gebäuden. Aufgrund seiner Haftformulierung kann er gezielt auf von Schimmelpilzsporen befallene Innen-/Außenbereiche aufgetragen werden. Dies ist besonders bei befallenen Decken oder senkrechten Flächen sinnvoll, denn die spezielle Haftformulierung lässt den Wirkstoff besonders lange auf der betroffenen Stelle verweilen. Auf diese Weise lassen sich Pilzablagerungen, Schimmelflecken und Bakterien sehr effektiv entfernen. **Besonders gut geeignet für senkrechte Stellen!**

**Anwendungsbereich:** Entfernt Schimmel, insbes. grünen oder grauen Belag und Bakterien, auf Hausfassaden, Dächern, Holzzäunen, Mauerwerk sowie im Sanitärbereich (Fliesenfugen) u. ä.

**Eigenschaften:**

- Hochwirksame Wasserstoffperoxid-basierte Rezeptur mit fungizider und schwacher aufhellender Wirkung\*. Ersetzt eine Vielfalt von Spezialreini-geräten wie Grabstein-, Fugenreiniger usw.
- Besonders für senkrechte Stellen geeignet!
- Ausgesprochen milder Geruch
- Schäumen als Nachweis der Reaktion mit Schimmel

\*nicht vergleichbar mit der Aufhellwirkung des chlorhaltigen Produktes Nr. 09 Stop gegen Schimmel.

**Technische Daten:** Rohstoffbasis: Wasserstoffperoxid-basierte Rezeptur

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>

**Verarbeitung:** Die zu behandelnden Flächen sollten trocken sein und Zimmertemperatur aufweisen. Den Belag vorher nicht entfernen, um eine Ausbreitung der Schimmelsporen zu verhindern. Die zu behandelnde Fläche aus ca. 15-20 cm Entfernung einsprühen und 30-60 Minuten einwirken lassen (Schäumen als Nachweis der Reaktion mit Schimmel). Anschließend mit einem feuchten Tuch nachwischen. Bei starkem Befall Vorgang wiederholen und ggf. über Nacht einwirken lassen. Um Schimmelsporen im Untergrund zu vernichten, empfehlen wir den Einsatz von [Nr. 17 Schimmelsanierlösung](#). Für einen Langfristigen Schutz der Flächen, kann [Nr. 10 Stop Zusatz](#) eingesetzt werden.

Unverträglichkeiten - ohne Gewähr auf Vollständigkeit:

- Korrosionsgefahr bei nicht- oder niedriglegierten Eisenwerkstoffen
- Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie Kalk, Marmor und Schiefer einsetzen
- Bleichgefahr bei organischen Untergründen, Farben und Textilien
- bei länger Einwirkung Strukturzerstörung bei Holz und Textilien

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

**Kennzeichnung:** Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerfähigkeit:** Kühl, dunkel und trocken lagern.

**Sonstiges:** Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. BauA-Nr. N-101374

**Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit zu überprüfen.**



---

**Sichere Entsorgung:** Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

**Gebindegrößen:** Sprühflasche à 250 ml