



Stop gegen Schimmel-, Grün- und Algenbefall

Desinfektionsmittel gegen Schimmel-, Grün- und Algenbefall im Innen- & Außenbereich auf u.a. Böden, im Sanitärbereich und auf mineralischen Untergründen wie Ziegel, Beton, Putz, Fassaden und Grabsteinen

Anwendungsbereich: Entfernt Schimmel, insbes. grünen oder grauen Belag, auf Hausfassaden, Dächern, Holzzäunen, Mauerwerk sowie im Sanitärbereich, Küchen, Wohn- & Schlafzimmer, Kellerräumen u. ä. Ebenso geeignet zum Reinigen von Grabsteinen, Fliesenfugen usw.

Eigenschaften: Chlorhaltig = Sofortwirkung mit Bleicheffekt
Universell einsetzbar: Innen & Außen
Ersetzt eine Vielfalt von Spezialreinigern wie Grabstein-, Fugenreiniger usw.

Technische Daten: Rohstoffbasis: wässrige Natriumhypochloridlösung

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 30 - 100 ml/m²

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 dünn einsprühen und einwirken lassen (Fliesen und alkaliempfindliche Untergründe nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser nachwaschen). Die Auftragsmenge ist Untergrundabhängig und ist Vorort zu bestimmen. Bei starkem Befall nach ca. 15 Minuten Vorgang wiederholen. Nicht für Stoffe, Metalle und Grünpflanzen geeignet, da Produkt Chlor enthält (Bleichgefahr). Nicht mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase freigesetzt werden können. Bei der Anwendung entsteht ein leichter Chlorgeruch, der sich durch ausreichende Belüftung vermeiden lässt.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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

Lagerfähigkeit: Kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit zu überprüfen.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

BauA-Nr. N-104604 / 104603

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

Gebindegrößen: Sprühflasche à 250 ml
Sprühflasche à 500 ml
Sprühflasche à 1000 ml
Kanister mit 5 l
Kanister mit 10 l