

TECHNISCHES DATENBLATT

0890 970

Schimmelentferner

Anwendungsgebiete:

Zum schnellen, gründlichen und nachhaltigen Entfernen von Schimmel, Stockflecken, Grünbelägen, Algen und Bakterien. Anwendbar auf folgenden Materialien:

Mauerwerk	✓
Dispersionsanstriche	✓
Putz	✓
keramische Fliesen	✓
Natursteinfliesen	✓
zementäre Fugen	✓
Silikonfugen	✓

Glas	✓
Beton	✓
Stein	✓
Ziegeln	✓
Kunststoff	✓
Wintergärten	✓
Gewächshäuser	✓

Eigenschaften:

Der chlorhaltige Schimmelentferner ist sofort wirksam, wirkt bleichend, desinfizierend und vorbeugend.

Anwendung:

Legen Sie eine Probestelle an, um evtl. Unverträglichkeiten wie z.B. Verfärbungen etc. zu prüfen. Die mit Schimmel befallene Fläche vor der Anwendung nicht abbürsten, um ein Aufwirbeln der Schimmelsporen zu vermeiden. Die Fläche aus ca. 15 - 20 cm Entfernung einsprühen und nach einer Einwirkzeit von ungefähr 30 Minuten mit einem feuchten Tuch nachwischen. Nicht zu behandelnde Flächen und Pflanzen vor Sprühnebel und Spritzern schützen. Produkt wirkt bleichend. Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser entfernen.

Bei sehr starkem Schimmelbefall den Vorgang wiederholen. Nach Gebrauch den Sprühkopf abschrauben und mit Wasser durchspülen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Rohstoffbasis	Wässrige Natriumhypochloridlösung
Farbe	transparent / gelblich
Geruch	nach Chlor
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert	ca. 12
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C
Verbrauch	50 - 100 ml/m ²
Viskosität	flüssig

Hinweise:

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Bei der Anwendung entsteht ein leichter Chlorgeruch, der bis zu 3 Tage anhalten und durch ausreichende Belüftung bzw. Stoßlüften des Raumes vermindert werden kann. Durch die Bleichwirkung des Aktivchlors können empfindliche und farbige Untergründe (z. B. Tapeten, Teppiche, Textilien, Kleidung, Holz und Metalle) an der Oberfläche entfärbt werden. Auch bei Fliesen mit beschädigter Oberflächenglasur kann es zu Verfärbungen kommen.

Kühl, aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonnenbestrahlung und Wärme schützen.
Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.