

Technisches Datenblatt

AA400

MOULD REMOVING SPRAY

Schimmelentferner

07-05-2024 / V 7

Beschreibung

Spezialpräparat zur Desinfektion und zum Entfernen von Schmutzablagerungen, Schimmel, Pilzen, Stockflecken, Algen und Moos in geschlossenen Räumen und in sanitären Bereichen. Anwendbar auf Mauerwerk, Silikonfugen, den meisten Kunststoffen und organisch verschmutzten Fliesenfugen. AA400 Schimmelentferner ist ein sauerstoffzeugendes Spezialprodukt mit aktiven Chloranteilen und verschiedenen Inhibitoren zur Schimmel- und Pilzbekämpfung und Desinfektion. Wirkstoff: Natriumhypochlorit mit ca. 2% Aktivchlor-20 gr./ Ltr. <5% nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Entfernt Schimmel und beseitigt Gerüche dauerhaft und zuverlässig
- Wirkt desinfizierend
- Verträglich mit den meisten Untergründen

Verwendungszweck

Für den Innen- und Außenbereich AA400 ist eine spezielle Formel zur Entfernung von Schmutz, Schimmel und Algen aus Sanitärbereichen. Es kann auf Silikonfugen, Mauerwerk, Kunststoffen und organisch verunreinigten Fugenmörteln verwendet werden. Hilft, die Bildung von weiterem Schimmel zu verhindern.

Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt / Flasche
340057	0.5 Liter
Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Flaschen	

Lagerung

Unter trockenen, kühlen, dunklen Bedingungen ohne Frost lagern. Spülen Sie den Sprühkopf nach Gebrauch mit frischem Wasser und halten Sie die Flasche während der Lagerung fest verschlossen.

Schutzausrüstung

Verwenden Sie dieses Produkt unter gut belüfteten Bedingungen und stellen Sie sicher, dass alle empfohlenen Schutzausrüstungen während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts getragen werden. Die vollständige Empfehlung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technisches Datenblatt

AA400

MOULD REMOVING SPRAY

Anwendung

Schimmel nicht berühren! Durch Sporenaufwirbelung kann es zu Infektionen und Verschleppungen kommen. Aus diesem Grund Schimmel vorher nicht entfernen, um die Kontamination nicht befallener Stellen zu vermeiden. Aus kurzer Entfernung (5 -10 cm) sparsam besprühen. Bei starkem Schimmelbefall Vorgang nach ca. 10 Minuten wiederholen. Die sofort sichtbare Farbveränderung zeigt die Abtötung des Schimmels an. Durch wiederholtes Sprühen verschwinden noch sichtbare Flecken. AA400 ist bei sachgemässer Handhabung nicht brennbar und greift die meisten Untergründe nicht an, beseitigt alle organisch- biologischen Verschmutzungen, desinfiziert gleichzeitig, beseitigt Gerüche. Verbrauchca. 100ml/m².

Bitte beachten

Durch Bleichwirkung kann es bei Textilien, Teppichen, Tapeten, Hölzern zu Farbveränderungen kommen, ggf an unauffälliger Stelle Probeauftrag ausführen. Empfindliche Flächen sofort abwaschen.

Bei Anwendung Raum gut lüften.Achtung!Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in Kinderhände gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Keine Pflanzen, Textilien und rohe Metalle besprühen. Allfällige Spritzer mit viel Wasser sofort abwaschen.Bei Kontakt mit den AugenEinige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BAuA Reg.-Nr.: N-58456 BAG-Nr.: CHZN3087

Reinigen Sie die Oberflächen nach der Behandlung mit AA400: Behandelte Flächen ca. 10 Minuten nach dem letzten Besprühen mit viel Wasser und einem weichem, nassen Schwamm abwaschen. Auch dauerelastische Fugen u. Fliesenfugen nach 10 min. mit Wasser gründlich abwaschen. Dichtstoff nicht trocken reiben. Reinigung der SprühflascheSprühpistole aufschrauben, mit klarem Wasser durchsprühen. Sprühkopf nach Gebrauch mit klarem Wasser durchspülen. Gebinde wieder original verschliessen. Entsorgung: Gebinde mit Wasser ausspülen oder bei der örtlichen Entsorgungsstelle abgeben. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Technisches Datenblatt

AA400

MOULD REMOVING SPRAY

Anwendungsbilder



1.