

FUNGO - STOP

Reiniger und Fleckenentfernungsmittel

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, wässrige Reinigungslösung mit bleichender Wirkung für vergraute, verschmutzte oder fleckige Untergründe. Basis: Natriumhypochloritlg. >3% - < 5% Aktivchlor
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- wirkt bleichend- gute Tiefenwirkung (infolge der Wasserlöslichkeit)- saubere und einfache Applikation aus Sprühflasche mit Verschlussicherung und Sprühstrahlregler
Anwendung	Zur <u>Reinigung und Sanierung von vergrauten, oder fleckigen Untergründen</u> (Mauerwerk, Putz, Gips, Altanstriche, Holz, Sanitär-, Fliesen- und Mauerwerksfugen usw.). Achtung: Natriumhypochlorit wirkt stark oxidativ und bleichend; sehr viele Farbstoffe können entfärbt werden; Textilien und Tapeten sollten deshalb nicht besprüht werden! Bei der Anwendung entsteht ein leichter Geruch nach Chlor, der bis z 3 Tage anhalten und durch ausreichende Belüftung bzw. Stoßlüften des behandelten Raumes vermindert werden kann. In bestimmten Fällen kann RUCO Fungo-Stop andererseits als hervorragendes Fleckenentfernungsmittel eingesetzt werden.
Lieferform	Aussehen: schwach gelbliche Flüssigkeit (wasserverdünnbar) Geruch: charakteristisch nach Javelwasser
Gebinde	500 ml – Sprühflaschen; 5 L Plastikwannen
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 5 Jahr. Möglichst vor Sonnenlicht und Wärme schützen und im Dunkeln aufbewahren.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,1 g/ml
Trocknung	kann nach 3 - 4 Std. mit Dispersionsfarben überstrichen werden
Verbrauch	4 - 5 m ² mit 500 ml (1 Sprühflasche)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Verarbeitungshinweise Zu reinigende Flächen aus 10 - 15 cm Distanz satt besprühen einige Minuten einwirken lassen, dann mit Schwamm oder Bürste und Wasser gut nachwaschen. Sprühvorgang bei hartnäckigen Fällen wiederholen.

Gerätereinigung mit Wasser

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Vorsichtsmassnahmen Direkter Kontakt mit der Haut und Augen vermeiden. Spritzer auf der Haut oder in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Bei der Arbeit Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

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

RID/ADR-Klassifikation UN 1791 Klasse 8 III umweltgefährdend

Entsorgungscodes 07 01 01
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.