

PUFAS Schimmel-Spray

Zum schnellen und gründlichen Entfernen von Schimmel, Grünbelägen, Stockflecken, Bakterien und Algen.

Anwendungsbereich: PUFAS Schimmel-Spray ist auf allen mineralischen Untergründen - wie Putz, Beton, keramischen Fliesen, Ziegeln und Dispersionsfarbenanstrichen - anwendbar. Empfindliche und farbige Materialien - wie Tapeten, Holz, Textilien, Kork, Metalle und Pflanzen können sich farblich verändern. Versehentliche Spritzer sollten sofort mit Wasser entfernt werden.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wässrige Natriumhypochloritlösung >3% - 5% Aktivchlorgehalt und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert:	12 - 13
Verbrauch:	50 - 100 ml/m ²

Verarbeitung: Die mit Schimmel befallene Fläche aus ca. 15-20 cm Entfernung einsprühen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten die behandelte Fläche mit einem feuchten Tuch nachwischen. Bei sehr starkem Befall den Vorgang wiederholen. Um die gereinigten Flächen langfristig vor einem erneuten Schimmelbefall zu schützen, kann nach drei Tagen eine Nachbehandlung mit PUFAS Fungizider Farbzusatz erfolgen.

Wichtige Hinweise: Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

ADR/GGVSEB
UN 1791; Klasse 8; VG III; LQ 5 I

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012)
Wässriges Desinfektionsmittel (50-100 g/m² Fläche).
100g enthalten: 99,6g Natriumhypochloritlösung > 3% - < 5% Aktivchlor
Registrierungsnummer der BAuA: N-11501

EG-Detergenzien Verordnung (Nr.648/2004)
Enthält: >30% Bleichmittel auf Chlorbasis

GISBAU - Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel: GS90

Bei der Anwendung entsteht ein leichter Geruch nach Chlor, der bis zu 3 Tage anhalten und durch ausreichende Belüftung bzw. Stoßlüften des behandelten Raumes vermindert werden kann.

Empfindliche und farbige Materialien – wie Tapeten, Holz, Bekleidung, Teppiche, Kork, Metalle und Pflanzen können sich farblich verändern. Versehentliche Spritzer sollten sofort mit Wasser entfernt werden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern!
Gebinde vor direkter Sonnenbestrahlung und Wärme schützen.

Gebindegrößen:	005401000	PE-Sprühflasche	à 250 ml
	005402000	PE-Sprühflasche	à 500 ml
	005404000	PE-Sprühflasche	à 1 l
	005403000	PE-Kanister	à 5 l

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.