

PUFAS Schimmel-Spray

Zum schnellen und gründlichen Entfernen von Schimmel, Moos, Algen und Pilzen.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Schimmel-Spray</i> ist auf allen mineralischen Untergründen - wie Putz, Beton, keramischen Fliesen, Ziegeln und Dispersionsfarbenanstrichen - anwendbar.</p> <p>Empfindliche und farbige Materialien - wie Tapeten, Holz, Textilien, Kork, Metalle und Pflanzen können sich farblich verändern. Versehentliche Spritzer sollten sofort mit Wasser entfernt werden.</p>								
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Natriumhypochloritlösung</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,1 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 12</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>50 - 100 ml/m²</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Natriumhypochloritlösung	Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 12	Verbrauch:	50 - 100 ml/m ²
Rohstoffbasis:	Natriumhypochloritlösung								
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³								
pH-Wert:	ca. 12								
Verbrauch:	50 - 100 ml/m ²								
Verarbeitung:	<p>Die mit Schimmel befallene Fläche aus ca. 10 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. Nach Gebrauch Sprühkopf abschrauben und mit Wasser durchspülen.</p> <p>Um die gereinigten Flächen langfristig vor einem erneuten Schimmelbefall zu schützen, kann nach drei Tagen eine Nachbehandlung mit <i>PUFAS Fungizider Farbzusatz</i> erfolgen.</p>								
Wichtige Hinweise:	<p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):</p> <p>Vorsicht! <i>PUFAS Schimmel-Spray</i> nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p> <p>Biozid-Produkte-Richtlinie (98/8/EG):</p> <p>Gebindekennzeichnung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wässriges Desinfektionsmittel (50-100 g/m² Fläche);- Hauptgruppe¹, Produktart²- 100g enthalten: 99,6g Natriumhypochloritlösung unter 5% Aktivchlor- Registrierungsnummer der BAuA: baua: Reg.Nr. N-11501 <p>Kennzeichnung jegliches Werbematerials:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.- <p>GISBAU Produkt-Code: GS90 UBA-Nr.: 1496 0024 - enthält unter 5%Bleichmittel auf Chlorbasis</p> <p>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.</p>								
Lagerung:	<p>Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde vor direkter Sonnenbestrahlung und Wärme schützen.</p>								
Artikel-Nr.:	145								
Gebindegrößen:	<p>PE-Sprühflasche à 250 ml PE-Sprühflasche à 500 ml PE-Kanister à 5 l</p>								