

Schimm EX A

Anwendungsfertiges Reinigungskonzentrat

- Produktbeschreibung:** Schimm EX A mit einem pH-Wert von 12 ist alkalisch und ein chlorhaltiges Reinigungskonzentrat. Es entfernt Schimmel von Fugen, Silikonfugen, Putzen, Farben, Kühlschränken etc. und wirkt schnell, ist reinigungsaktiv und bleichend.
- Verarbeitungsinformation:** Gut Lüften! Persönliche Schutzausrüstung verwenden! Pflanzen und Tiere schützen! Abwasser auffangen! Die zu behandelnden Stellen mit einem Pinsel oder einer Bürste einstreichen oder mit einem Sprühgerät einsprühen. Material einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis keine Reaktion mehr auftritt. Bei Silikonfugen oder Dichtungen ist mit längerer Einwirkzeit zu rechnen. Nach der Behandlung mit Klarwasser abwaschen.
- Inhaltsstoffe:** Tenside, Laugen
- Schutzmaßnahmen:** Schimm EX A mit keinem säurehaltigen Produkt kombinieren, oder mischen. Produkt wirkt ätzend auf der Haut. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Atemschutz tragen. Abwasserentsorgung beachten.
- Lagerung:** Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum lagern. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Nach 6 Monaten sollte die Gebrauchsfähigkeit des Produktes getestet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Untergrund:** Alle alkalibeständigen Untergründe
- Verbrauch:** Ca 100-400 g pro m² (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln)

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter zu all unseren Produkten, die auf die genaue Handhabung, die Zusammensetzung und mögliche Gefahren hinweisen. Es wird dringend empfohlen, die Gewerke der Bearbeitung, Verarbeitung und Pflege unserer Handelsprodukte ausschließlich von hierfür berechtigten Personen bzw. Unternehmen durchführen zu lassen. Wir können keinerlei Haftung für nicht fachgerechte Handhabungen übernehmen. Auch sind verbindliche Zusicherungen hinsichtlich der Wirkung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen ausgeschlossen!

Seite 1 von 1