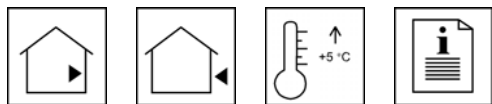


ADLER SchimmelEx

96349



Produktbeschreibung

Anti-Schimmel-Spray für DIY und Gewerbe auf Chlor-Basis für mineralische Untergründe und auch für Holz.

Besondere Eigenschaften

Abtötend und zugleich bleichend.

Wirkstoff:

25 g Natriumhypochloritlösung mit mindestens 13 g/100 g Aktivchlor

Anwendungsgebiete

Zum Entfernen von Schimmel, Algen und Moosbefall auf mineralischen Untergündern, auf Dispersionfarbenanstrichen und auf Holz bzw. auf beschichtetem Holz. Bestens geeignet auch für den Einsatz im sanitären Bereich.

Vorsicht: Bei empfindlichen, gefärbten Materialien wie Tapeten, Holz, Textilien, Kork und Metallen kann es zu Farbveränderungen kommen. Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser entfernen.

Für Buntmetalle und Aluminium nicht geeignet.
Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie Eiche kann es zu einer Verfärbung kommen.

Hinweis:

Vorsicht: ADLER SchimmelEx nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Auftragsart

Satt sprühen.

Verarbeitung

Mit Schimmel befallene Flächen mit ADLER SchimmelEx besprühen und nach einer Einwirkzeit von 5 – 10 Minuten die behandelte Fläche mit klarem Wasser nachwaschen. Bei starkem Befall den Vorgang wiederholen.

Deckbeschichtung

Auf den so vorbereiteten mineralischen Untergrund können alle ADLER Wohnraum- und Fassadenfarben bzw. auf dem so vorbereiteten Holz können alle ADLER Holzanstriche aufgetragen werden (vgl. entsprechende Merkblätter).

Verdünnung

Wasser

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 5 °C

Trockenzeit
(Raumtemperatur 20 °C)

Über Nacht

Ergiebigkeit

ca. 5 m²

Lieferform

500 ml

Haltbarkeit

Kühl aber frostfrei und dunkel lagern.
1 Jahr in originalverschlossenem Gebinde

Sicherheitstechnische Angaben

Vorsicht! ADLER SchimmelEx nicht zusammen mit anderen Putzmitteln oder Säuren mischen und verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Bei Verarbeitung werden Schutzhandschuhe und Schutzbrille empfohlen.

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!