

profitan Anti Schimmelfarbe

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Innenanstrich mit Langzeit-Filmschutz. Ideal für Küche, Bad und Feuchtraum. Scheuerbeständig, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300. Für alle mineralischen Untergründe (z. B. Putz und Beton), Tapeten, Hartschaumplatten u. ä.

Eigenschaften:

- hochdeckend weiß
- Dispersionsfarbe mit Filmkonservierung
- zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Pilzbefall
- scheuerbeständig
- lösungsmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, mineralische Füllstoffe, Weißpigment, Additive
 Dichte: ca. 1,6 g/cm³
 pH-Wert: 8-9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit profitan Tiefengrund grundieren. Risse und Löcher mit einer profitan Spachtelmasse ausbessern. Bereits vorhandener Schimmelbefall muss vor der Anwendung der Anti-Schimmelfarbe zwingend vollständig mit einem geeigneten Produkt – z. B. profitan Schimmel-Vernichter mit Aktivchlor oder profitan Schimmel-Entferner chlorfrei – vernichtet werden.

Verarbeitung:

profitan Anti-Schimmelfarbe mit Pinsel, Bürste oder Roller auftragen. Der Erstanstrich kann verdünnt werden (max. 10 % Wasser). Nach Durchtrocknung den zweiten Anstrich unverdünnt ausführen. Die Farbe kann mit Abtönfarben (max. 10 %) oder Abtönkonzentraten abgetönt werden. Nach vollständiger Durchtrocknung kann der Raum wie gewohnt genutzt werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Farbrückstände sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940099	4007955122876	750 ml
24940098	4007955122883	3 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.