

PUFAS Anti-Schimmel-Farbe ASF

Anwendungsbereich:

PUFAS Anti-Schimmel-Farbe ASF eignet sich durch den internen Filmschutz für alle schimmelgefährdenden Innenflächen aus Putz, Beton, Gipskartonplatten, Dispersionsfarben u. ä.

Durch diesen internen Langzeit-Filmschutz ist dieser Spezialanstrich unanfällig gegen erneuten Schimmelbefall.

Eigenschaften:

- Nassabriebbeständig Klasse 2
- scheuerbeständig
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- lösungsmittelfrei
- hochdeckend
- airless spritzfähig

Technische Daten:

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

Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe, Tapeten, Rohfaser, Deckenplatten und ähnliche Oberflächen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (wie Staub und Fett) sein. Stark saugende, sandende oder kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

Untergrundvorbehandlung bei Schimmelbefall:

Bereits vorhandener Schimmelbefall muss vor der Anwendung der PUFAS Anti-Schimmel-Farbe ASF vollständig mit einem geeigneten PUFAS Produkt vernichtet werden.

Verarbeitung:

PUFAS Anti-Schimmel Farbe ASF mit Rolle, Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Spritzgerät verarbeiten. Für einen optimalen Filmschutz sind zwei Anstriche notwendig, wobei der Erstanstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit max. 10 % Wasser verdünnt werden kann. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der Schlussanstrich unverdünnt ausgeführt werden.

PUFAS Anti-Schimmel-Farbe ASF nicht mit anderen Materialien, z. B. Dispersions- und Volltonfarben mischen.

Verbrauch:

Ca. 150-200 ml/m². Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
012205000	4007954122051	750 ml
012201000	4007954122013	2,5 l
012202000	4007954122037	5 l
012203000	4007954122037	10 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.