

# PUFAS Anti-Schimmel-Farbe

Weißer, gut deckender und lösungsmittelfreier Farbfilm für Innenräume mit Langzeitschutz des Farbfilms vor Pilzbefall

**Anwendungsbereich:** *PUFAS Anti-Schimmel-Farbe* eignet sich durch den internen Filmschutz für alle schimmelgefährdeten Innenflächen aus Putz, Beton, Gipskartonplatten, Dispersionsfarbenanstriche u.ä. Durch diesen internen Langzeit-Filmschutz ist dieser Spezialanstrich unanfällig gegen erneuten Schimmelbefall.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Celluloseether, Hilfsmittel und pilzhemmendes Filmschutzmittel
Dichte:	1,45 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 – 9
Kontrastverhältnis nach DIN EN 13300:	Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m <sup>2</sup> /l
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Verbrauch:	150 – 200 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich

**Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Öl, Schimmel, Algen usw.) sein. Bereits mit Schimmel befallene Flächen müssen vor der Anwendung der *PUFAS Anti-Schimmel-Farbe* zwingend mit *PUFAS Algen- und Schimmel-STOP*, *PUFAS Schimmelspray* oder *PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei* saniert werden. Mit Algen bewachsene Flächen vorher mit *PUFAS Algen- und Schimmel-STOP* vorbehandeln.

Die sanierten bzw. vorbehandelten Flächen mit klarem Wasser nachreinigen (z.B. feuchtes Tuch). Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundieren.

Risse, Löcher und Unebenheiten im Nassbereich mit *PUFAS Außen- und Klebspachtel* oder *pufamur außen Fassaden-Spachtel*, ansonsten im Innenbereich mit *pufamur Super-Haftspachtel* oder *PUFAS Füllspachtel innen* glattspachteln. Wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes, die beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe durchschlagen könnten, sollten mit *PUFAS Isolierspray* isoliert werden.

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

Abtönung ist mit *PUFAMIX Universal Abtönkonzentrate* (nur LW-Oxyd-Typen) bis max. 0,2 % ohne Beeinträchtigung der Anti-Schimmelwirkung möglich.

Nicht unter + 5° Celsius Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

### 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.

### Wichtige Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.

Enthält Gemisch aus 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON und 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen**

#### Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012)

Wässrige Dispersionsfarbe mit internen Filmschutz zum Schutz für Baumaterialien (150-200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich).

100g enthalten: 0,003g Zinkpyrithion / 0,003g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat / 0,003g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  
Registrierungsnummer der BAuA: N-58663

#### DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de)

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

### Artikel-Nr.:

26

### Gebindegrößen:

Dose	à 750 ml
PE-Eimer	à 2,5 l
PE-Eimer	à 5 l
PE-Eimer	à 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.