

PUFAS Anti-Schimmel-Farbe

Weiße, gut deckende und lösungsmittelfreie Farbe für innen 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, Dispersions-

farbenanstriche 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 pilzhem-

mendes Filmschutzmittel

Dichte: 1,45 g/cm³ pH-Wert: 8 - 9

Kontrastverhältnis nach DIN Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit nach Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach

DIN EN 13300: **DIN 53778**

150 – 200 ml/m² je Anstrich Verbrauch:

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 kreidende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF

grundieren.

Risse, Löcher und Unebenheiten im Nassbereich mit PUFAS Außen- und Klebespachtel 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.

Stand vom: 23.06.2017

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

PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-01, www.pufas.de

Technische Information



Wichtige Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. 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/m² pro Anstrich).

100g enthalten: 0,003g Zinkpyrithion / 0,003g 3-lod-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

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

Stand vom: 23.06.2017