

PUFAS Fungi-Plus 3 in 1 Wall-Protect-Paint



Allgemeine Produktbeschreibung:

Spezialfarbe mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Schimmelbefall.

Eigenschaften:

- für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich
- hochdeckend und scheuerfest
- ideal für Küchen, Bäder und Feuchträume
- lösungsmittelfrei
- erfüllt die Anforderungen des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)
- mit Filmschutz gegen Schimmelbefall
- beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300

Anwendungsbereich: für innen

Einsatzbereich: Für mineralische Untergründe, Tapeten und andere Wandbeläge, Gipskarton-, Holzbau- und Hartschaumplatten, Dispersionsfarben, Kunstharzputze und ähnlichen Untergründe.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Anteile, Additive
Filmschutzwirkstoff:	Octylisothiazolinon
pH-Wert:	8 – 9
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
Farbe:	weiß

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

Stand vom: 07.10.2024
PUFAS Fungi-Plus 3 in 1 Wall-Protect-Paint – Seite 1 von 4

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.

GISCODE für
Beschichtungsstoffe: BSW20

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

Glanzgrad: stumpfmatt

Max. Korngröße: fein

Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint)

EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l
(2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Bestandteilen und Sinterschichten oder korrosionsfördernden Substanzen sein. Altbeschichtungen sind auf ihre Tragfähigkeit zu prüfen. Alle nicht tragfähigen Beschichtungen sowie Makulatur- oder Kleisterrückstände sind gründlich zu entfernen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen ist mit geeigneten Produkten zu behandeln. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Umgebungseinflüssen ist der Verarbeiter verpflichtet, eine fach- und handwerksgerechte Prüfung der Untergrundvoraussetzungen und der Materialeignung unter Objektbedingungen durchzuführen.

Verarbeitungshinweise:

Auftragsverfahren: Verarbeitung mit Rolle, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät

Verarbeitung: Vor Gebrauch aufrühren. Beim Airlessauftrag empfiehlt es sich, die Flächen für ein gleichmäßiges Erscheinungsbild nachzurollen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max.10 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich unverdünnt ausführen.

Abtönen: mit max. 3 % Universal-Abtönkonzentraten oder max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe

Verbrauch: ab 120 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verträglichkeit: Nicht mit anderen Materialien mischen.

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.

Technische Information

Temperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung ist eine dauerhafte Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C einzuhalten.
Trockenzeit:	ca. 6 – 8 Stunden (bei 20 °C Raumtemperatur, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Bei ungünstigen Bedingungen verlängert sich die Trocknungszeit.

Spritzauftrag:

Gerätetyp:	Airlessgerät ab 2 l/min
Düsengröße:	0,018 — 0,027 inch
Standdruck:	135 – 150 bar
Arbeitsdruck:	120 – 180 bar
Spritzwinkel:	50°
Schlauchlänge:	15 m
Filter:	bei Verwendung eines Filters Filtergröße 50 mesh

Weitere Angaben sind bei dem jeweiligen Gerätehersteller zu erfragen.

Zu beachten:

Bei der Untergrundbeurteilung und -vorbereitung sowie bei der Verarbeitung sind die Vorgaben der einschlägigen technischen Regelwerke des BFS einzuhalten.

Die VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 ist zu beachten.

Die Angaben in den Technischen Informationen der zur Anwendung kommenden Produkte sind zu berücksichtigen.

Sonstige Hinweise:

Werkzeuge:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch sowie bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.
Sicherheitshinweise:	Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de .

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.

Lagerung:	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Entsorgung:	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Gebindegrößen:

	Art. Nr.	EAN
2,5 l	112901000	4007954112915
5 l	112902000	4007954112922
12,5 l	112904000	4007954112946

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.