

PUFAS Rapid-Finish ultramatt RF2



Allgemeine Produktbeschreibung:

Ultramatte Innenfarbe mit langer offener Zeit und sehr gutem Verlauf für ansatzfreies Arbeiten.

Eigenschaften:

- optimiert für die rationelle Beschichtung glatter Oberflächen
- ideal als Endbeschichtung nach der Untergrundegalierung mit PUFAS Rapid-Filler RF1
- lange offene Zeit und sehr guter Verlauf für ein ansatzfreies Oberflächenfinish auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht)
- sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300
- emissionsarm
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern

Anwendungsbereich: für innen

Einsatzbereich: Für mineralische Untergründe, gespachtelte Flächen, Gipskarton-, Gipsfaser- und andere Trockenbauplatten, Cellulosevlies, Rohfaser, Dispersionsfarben und ähnliche Untergründe.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Additive

pH-Wert: ca. 8

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Farbe: naturweiß

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

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

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m ² /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 kurzfloriger Rolle, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät
Verarbeitung:	Vor Gebrauch aufrühren und mit einem geeigneten Airlessgerät oder einer kurzflorigen Rolle verarbeiten. Beim Airlessauftrag die Flächen nachrollen.
Abtönen:	mit Universal-Abtönkonzentraten oder Vollton- und Abtönfarbe
Verbrauch:	ab 120 ml/m ² auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verträglichkeit:	Nicht mit anderen Materialien mischen.
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 Trockenzeit.

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.

Spritzauftrag:

Gerätetyp:	Airlessgerät ab 2 l/min
Düsengröße:	0,018 — 0,021 inch
Standdruck:	135 – 150 bar
Arbeitsdruck:	120 – 180 bar
Spritzwinkel:	50°
Schlauchlänge:	max. 15 m
Filter:	bei Verwendung eines Filters Filtergröße 100 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 gültigen technischen Regelwerke des BFS einzuhalten (Merkblatt Nr. 1, 2, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 20).

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 .
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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

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.

Gebindegrößen:

	Art. Nr.	EAN
5 l	011402000	4007954114025
12,5 l	011404000	4007954114049

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.