

PUFAS Einschichtfarbe Spektrum

Hochdeckende und lösungsmittelfreie Farbe für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Anwendungsbereich:

PUFAS Einschichtfarbe eignet sich für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Beton, gespachtelten Flächen u. ä.), Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten, Rohfaser und anderen fest haftenden Tapeten sowie auf tragfähigen Farbanstrichen. Ideal für die Verarbeitung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder verarbeitet werden.

Eigenschaften:

- TÜV-zertifiziert*
- deckend in einem Arbeitsgang
- extra weiß
- emissionsarm
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von foggigaktiven Substanzen
- für innen

*Prüfung und Zertifizierung von Dispersionsfarben für die Auszeichnung mit dem TÜV Mark „Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht“

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Glanzgrad: stumpfmatt
- maximale Korngröße: fein

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Vinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 g/ml
ph-Wert:	8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, tragfähig und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen (Staub, Fett u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Einschichtfarbe vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Aufgrund des sehr hohen Deckvermögens ist bei Renovieranstrichen meist ein Anstrich ausreichend. Bei Bedarf nach Durchtrocknung des Grundanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich unverdünnt ausführen. Überstreichbar nach ca. 5 Stunden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeit).

Abtönen:

Für farbige Anstriche kann die Farbe max. 10 % mit PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten oder PUFAS oder fix 2000 Vollton- und Abtönfarben abgetönt werden.

Verbrauch:

ab 140 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht unter + 5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Enthält Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

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

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
010701000	4007954107010	2,5 l
010702000	4007954107027	5 l
010703000	4007954107034	10 l
010704000	4007954107041	15 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.