

PUFAS Superweiss-DIN

Anwendungsbereich:

PUFAS Superweiss-DIN 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 ähnlichen Trockenbauplatten, Rohfaser und anderen fest haftenden Tapeten sowie auf tragfähigen Farbanstrichen.

Eigenschaften:

- TÜV-zertifiziert*
- emissionsarm
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven 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 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Glanzgrad: matt
- maximale Korngröße: fein

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Vinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,6 kg/l
ph-Wert:	9,5 – 10
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

Untergrundvorbereitung:

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 kreidende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Superweiss-DIN vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. 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:

ca. 140 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund. 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. 0800 / 1000703.

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
010601000	4007954106013	2,5 l
010602000	4007954106020	5 l
010603000	4007954106037	10 l
010604000	4007954106044	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.