

# **PUFAS Ultra-Weiss premium matt**

# Anwendungsbereich:

Für hochdeckende Neu- und Renovierungsanstriche auf allen Innenflächen. Ideal für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und im privaten Wohnbereich. Durch die lange Offenzeit und die premium-matte Oberfläche eignet sich PUFAS-Ultra-Weiss besonders für großflächige Anstriche bei ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht).

## Eigenschaften:

- hochdeckend
- deckend in einem Arbeitsgang
- · streiflichtreduziert
- einheitliche ansatzfreie Flächen
- ausbessern ohne Ansätze
- Innenfarbe für scheuerbeständige Anstriche
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- hervorragend beschneidbar
- · wasserdampfdiffusionsfähig
- emissionsarm, lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen

## Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Glanzgrad: stumpfmatt
- maximale Korngröße: fein

#### **Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titan-

dioxid, Silikate, Calciumcar-

bonat, Wasser, Additive

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,55 kg/l

pH-Wert: 8,5 GISCODE für Beschich-

tungsstoffe: BSW 20

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, 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 Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

# Verarbeitung:

PUFAS Ultra-Weiss vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Aufgrund des sehr hohen Deckvermögens ist bei Renovierarbeiten meist ein Anstrich ausreichend. Bei Bedarf nach Drucktrocknung des Grundanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich unverdünnt ausführen.

### Abtönen:

Für farbige Anstriche kann die Farbe mit PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten oder PUFAS oder fix 2000 Vollton- und Abtönfarben abgetönt werden. Abtönungen können den Glanzgrad verändern und somit die Streiflichtunempfindlichkeit verringern.

#### 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.

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

**Artikel-Nr. EAN Gebindegröße** 011004000 4007954110041 12.5 l



Stand vom: 03.11.2025