

# PUFAS Latex-Seidenglanz

## Anwendungsbereich:

Für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Anwendbar auf 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.

## Eigenschaften:

- innen und außen
- strapazierfähiger Anstrich
- für höchste Beanspruchung
- beständig gegen lösungsmittelfreie Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- emissionsarm, lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen

## Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Glanzgrad: mittlerer Glanz
- maximale Korngröße: fein

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Titan-dioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 kg/l
pH-Wert:	9 – 10
GISCODE für Beschich-tungsstoffe:	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 Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

## Verarbeitung:

PUFAS Latex-Seidenglanz 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 nach Durchtrocknung des Grundanstriches 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 mit PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten oder PUFAS oder fix 2000 Vollton- und Abtönfarben abgetönt werden.

## Verbrauch:

ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glattem Untergrund. Ge-naue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verar-beiten. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Wäh-rend 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 Erd-reich 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. 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
012101000	4007954121016	2,5 l
012102000	4007954121023	5 l
012103000	4007954121030	10 l
012104000	4007954121047	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.