

# PUFAS Latex-Hochglanz

## 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:

- 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 7 m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Glanzgrad: glänzend
- maximale Korngröße: fein

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titan-dioxid, Wasser, Additive  
 Farbe: weiß  
 Dichte: ca. 1,27 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 8 - 9  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20

## Untergrundvorbereitung:

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 k Reidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

## Verarbeitung:

PUFAS Latex-Hochglanz 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. Abtönungen können den Glanzgrad verändern und somit die Streiflichtunempfindlichkeit verringern.

## Verbrauch:

ca. 150 ml/m<sup>2</sup> 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.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## 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
012401000	4007954124017	2,5 l
012402000	4007954124024	5 l
012403000	4007954124031	10 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.