

PUFAS Acrylat Fassadenweiss

Anwendungsbereich:

Strapazierfähiger, gut deckender Fassadenanstrich für Erst- und Erneuerungsanstriche auf mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.), Kunstharzputzen sowie Dispersions- und mineralischen Farben.

Eigenschaften:

- scheuerbeständige Fassadenbeschichtung mit hoher Deckkraft
- sehr gute Untergrundhaftung
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- alterungsbeständig und vergilbungsfrei
- hoch witterungsbeständig und UV-stabil
- schlagregendicht
- Langzeit Wetterschutz

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,54 g/m³
pH-Wert:	8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen (Staub, Fett u. ä.) sein. Grünbeläge mit PUFAS Algen- und Schimmel-STOP beseitigen. Schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol- Tiefgrund LF oder Universal-Tiefengrund LH grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Acrylat-Fassadenweiss mit Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich nach Durchtrocknung des Grundanstriches unverdünnt ausführen.

Abtönen:

Für farbige Anstriche kann die Farbe mit PUFAS oder FIXcolor Vollton- und Abtönfarben oder mit max. 10 % Universal-Abtönkonzentraten (nur LW- und LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

Verbrauch:

ab 150 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C und über +30 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser abspülen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/c, Wb) = 40 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
014101000	4007954141014	2,5 l
014102000	4007954141021	5 l
014103000	4007954141038	10 l
014104000	4007954141045	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.