

PUFAS Acrylat Fassadenweiss

Anwendungsbereich:

Strapazierfähiger, gut deckender Fassadenanstrich für Erst- und Erneuerungsanstriche auf mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.), Kunstharszputzen 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/m ³ |
| 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. Eingetrocknete 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 |

