

PUFAS Fassaden Strukturacryl FR3

Anwendungsbereich:

PUFAS Fassaden Strukturacryl FR3 eignet sich zum Füllen von Rissen in Putz und Mauerwerk und für strukturierte Anschlussfugen an Fenstern, Türen etc. Durch seine leicht körnige Struktur passt sich der Dichtstoff hervorragend an die Putzoptik an. Nicht geeignet für Dauernassbelastung und Dehnungsfugen.

Eigenschaften:

- einkomponentiger Dichtstoff
- weiß
- plasto-elastisch
- UV-stabil
- lösmittelfrei
- füllt Risse und Fugen
- feine Putzstruktur
- anstrichverträglich
- witterungs- und alterungsbeständig
- silikonfrei
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, anorganische Füllstoffe, Wasser, Weichmacher und Additive
 Farbe: weiß
 Dichte: ca. 1,9 g/cm³
 pH-Wert: 7 – 9

Untergrundvorbehandlung:

Geeignet für alle mineralischen und Kunstharzputze, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Dispersions- und Fassadenfarben und ähnliche Untergründe. Vorhandene Risse keilförmig aufweiten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett usw.) sein. Lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln.

Verarbeitung:

PUFAS Fassaden-Strukturacryl FR3 kräftig in den Riss eindrücken, so dass die abzudichtende Stelle vollständig ausgefüllt ist. Bis zur Hautbildung vor Regen und Nässe schützen. Bei Bedarf kann der Dichtstoff nach mind. 24 Stunden (je nach Auftragsstärke und Umgebungsbedingungen) überstrichen oder überarbeitet werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Frischen Dichtstoff mit Wasser, ausgehärteten Dichtstoff mechanisch entfernen. Bei Lagerung frostbeständig bis -15 °C. Nach Aushärtung witterungs- und temperaturbeständig.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingeatmete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
034901000	4007954349014	310 ml



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.