

PUFAS Acryl Fugendicht A30

Anwendungsbereich:

Dauerelastische Acryl-Dichtungsmasse für Fugen und Risse bis 30 mm Breite. Ideal zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern, Türen etc. Nach Aushärtung witterungsbeständig.

Eigenschaften:

- weiß
- dauerelastisch
- für innen und außen
- optimale Haftung
- leicht zu glätten
- schnell überstreichbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, anorganische Füllstoffe, Titandioxid, Wasser, Weichmacher und Additive

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,7 g/cm³

pH-Wert: 7 – 9

Untergrundvorbehandlung:

Für alle mineralischen Untergründe (wie z. B. Beton, Putz und Mauerwerk) sowie keramische Fliesen, Metall, Holz, Polystyrol, lackierte Flächen, Dispersionsfarbenanstriche und Kunstharzputze. Nicht saugende Untergründe müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Saugende Untergründe vornässen.

Verarbeitung:

PUFAS Acryl Fugendicht A30 in die abzudichtende Fuge drücken und die Oberfläche bei Bedarf sofort feucht glätten. Rückstände der Dichtungsmasse sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

Trockenzeit

Dehnfähigkeit 12,5 %. Hautbildung nach ca. 20 Minuten. Nach ca. 24 Stunden überstreichbar. Durchhärtung 2 mm pro Tag (danach dauerelastisch).

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

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. EWC 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr.
034701000

EAN
4007954347010

Gebindegröße
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.