

Acryl Fugendicht

Anwendungsbereich:

Für Fugen und Risse bis 30 mm Breite. Ideal zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern, Türen etc. Anwendbar auf Putz, Beton, Mauerwerk, keramischen Fliesen, Metall, Holz, Polystyrol, lackierten Flächen und Dispersionsfarbenanstrichen.

Eigenschaften:

- dauerelastisch
- optimale Haftung
- überstreichbar
- für innen und außen
- weiß

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, anorganische Füllstoffe und Additive

Dichte: ca. 1,7 g/cm³

pH-Wert: ca. 7 – 9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, staub- und fettfrei sein. Nicht saugende Untergründe müssen trocken sein. Saugende Untergründe vornässen.

Verarbeitung:

Acryl Fugendicht in die abzudichtende Fuge drücken und die Oberfläche bei Bedarf sofort feucht glätten. Rückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen. 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 nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.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. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Art. Nr.
034701001

EAN
4007955347019

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.