TREVIPRO® ACRYL

Acryl-Dispersion

TREVI PRO Acryl ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

Technische Informationen:	
Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 20 min
Dichte**	Ca. 1,68 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis + 30 °C
Schrumpf	< 20% (DIN 52451)

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Eigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- kann nach dem Aushärten überstrichen werden
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium

Anwendungsbereiche:

- Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten, etc.
- Füllen von Rissen in Beton und Putz.

Lieferform

Farbe: weiß

Verpackung: 310 ml Kartusche

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Vor Frost schützen.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Oberflächen beim Bau und der Renovierung. Nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas und Metall.

Beschaffenheit: Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem TREVI[®] PRO Acryl (1 Teil TREVI[®] PRO Acryl + 2 Teile Wasser) primen.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Fugenabmessung

Minimale Breite für Fugen: 5 mm Maximale Breite für Fugen: 20 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe. Verwenden Sie PE-Rundschnur, bevor Sie den Dichtstoff in tiefere Fugen einbringen, um Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

Acryl-Dispersion

Verarbeitung

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Verarbeitung: Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole in die Fuge ein. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann TREVI PRO Acryl mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

Glätten: Mit Spachtel oder Kittmesser nacharbeiten. Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebinde.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Bemerkungen

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- · Überstreichbar mit den meisten Farben.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Vor Frost schützen.

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, können die Aussagen allerdings nur unver-

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.