

PROFIl ine Acryl Fassaden-Rissdicht

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 35 ± 3
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r.F.)
Dichte	ca. 1,87 g/cm ³
Bruchdehnung	ca. 150 %
Zulässige Gesamtverformung	ca. 10 %
Brandverhalten	Klasse E
Durchhärungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite	ca. 6 m (7x7 mm Dreiecksfuge)
Farbtöne	Weiß
Lieferform	Kartuschen á 300ml (1 VE = 12 St.)
Normen und Prüfungen	Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F EXT- INT 7,5 P

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Plastoelastischer Acryl-Dichtstoff auf Dispersionsbasis mit mineralischer Körnung. Nach Aushärtung putzähnlich strukturierte Oberfläche. Haftet ohne Voranstrich auf vielen Materialien, auch auf feuchten Untergründen. Überstreichbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen. Alterungs- und witterungsbeständig. Phthalatfrei, lösemittelfrei und geruchsarm. Wasserdampfdurchlässig.
Anwendungsgebiete	Zum Verschließen von Rissen und Fugen im Innen- und Außenbereich an Gipskarton, Gasbeton, Faserzement, Putz, Stein und Holz. Aufgrund der putzähnlichen Struktur ideal zum Ausbessern von Rissen in Fassaden mit Struktur- und Reibeputzen.

Untergrund	Die Untergründe und Haftflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fugenränder ggf. mit Klebeband abkleben. Für tiefe Fugen sowie zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit PROFline PE-Fugenfüllprofil vorfüllen. Risse keilförmig aufweiten, Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Putz- und Mörtelreste gründlich entfernen. Anschließend leicht mit Wasser anfeuchten.
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. PROFline Acryl Fassaden-Rissdicht mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. PROFline Fugen-Fix , geglättet werden. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Bei Verwendung im Außenbereich bis zur vollständigen Durchhärtung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich. Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge. Tipp: PROFline 360° Spezial-Kartuschenspitzen ermöglicht das Abdichten von Fugen an schwer zugänglichen Stellen.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	PROFline Acryl Fassaden-Rissdicht ist nicht geeignet für Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereiche, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).
Sicherheitsratschläge	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Allergiker unter: 0800 63333782. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die behördlichen Vorschriften beachten.

Stand: 01/2020

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hersteller:

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12
55543 Bad Kreuznach
Telefon: 0671 / 920015 -0
Telefax: 0671 / 920015 -5020