

Pronova Struktur Acryl

- Spezial Acrylat-Dichtmasse für die Reparatur von Rissen und Beschädigungen in Struktur- und Reibeputzen.
- Körnige Struktur.
- Die putzähnliche Struktur kaschiert den Riss optimal.
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich.
- Haftstark.
- Alterungs- und Witterungsbeständig.
- Lösemittelfrei.
- Nach Aushärtung Überstreich- und Überputzbar.



Technische Daten	
Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 35
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +90°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r.F.)
Dichte	1,78 g/cm ³
Durchhärungszeit	ca. 2 - 3mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige Gesamtverformung	max. 10%
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite	5 x 5 mm Fuge - ca. 12 m; 7 x 7 mm Fuge – ca. 6 m; 10 x 10 mm Fuge – ca. 3 m
Farbtöne	weiß
Gebindegröße	300ml

Verarbeitungshinweise	
Eigenschaften	Pronova Strukturacryl ist eine haftstarke, plastoelastische Acrylat-Dichtmasse mit mineralischer Körnung zum Verschließen von Fassaden- und Mauerwerksrissen im Innen- und Außenbereich. Pronova Strukturacryl behält nach der Trocknung eine putzähnliche strukturierte Oberfläche und kann mit handelsüblichen Farben überstrichen werden. Alterungs- und Witterungsbeständig. Lösemittelfrei.
Anwendungsgebiete	Verschließen von Rissen in Fassaden, auf Mauer- und Ziegelwerk mit Struktur- und Reibeputzen, Beton oder Gipskarton. Aufgrund der körnigen Struktur können Risse in Putzen optisch sehr gut kaschiert werden.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Struktur Acryl wasserverdünnt (1 Teil Acryl, 4 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben.
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Pronova Struktur Acryl mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Risse keilförmig ausweiten und Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
Pflege und Reinigung	Nicht in Bereichen verwenden, die dauerhaft unter Wassereinwirkung stehen. Überschüssigen Dichtstoff nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht in Bereichen verwenden, die dauerhaft unter Wassereinwirkung stehen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tag vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen.



Technisches Merkblatt

Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Enthält Isothiazolinone. Telefonische Beratung für Isothiazolinon allergiker unter: Telefon: 0800 63333782.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 04/2018

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