



setta Rissacryl

Eigenschaften

- strukturiert
- überstreichbar
- schließt Risse in Wand und Fassade
- lösemittelfrei
- körnig

Produktbeschreibung

setta Rissacryl ist eine hervorragend zu verarbeitende, standfeste, einkomponentige Acrylharzdispersion, die auch auf leicht feuchten Untergründen verarbeitbar ist. setta Rissacryl passt sich durch seine körnigen Bestandteile der Putzstruktur ideal an. setta Rissacryl verfügt über eine exzellente Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen, wie z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Holz, nicht rostende Metalle, Kunststoffe, (ausgen. PE, PP, Teflon®, u. ä.). Nach vollständiger Aushärtung ist setta Rissacryl überputzbar.

Anwendungsbereich

setta Rissacryl ist speziell zum Schließen von Rissen und Beschädigungen in Putzfassaden, Wänden und Klinkerfugen geeignet. Fugen und Anschlüsse mit geringer Bewegung an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rollladenkästen werden setta rissacryl zuverlässig und dauerhaft abgedichtet. setta rissacryl kann sehr gut zum Ausbessern von Schadstellen (z.B. Bohrlöcher) an u. a. Dekorputzen und Raufasertapeten verwendet werden.

Vorbereitung der Haftflächen

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder ggf. mit Selbstklebeband abdecken.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Staub, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Risse sind auszukratzen, die Flanken müssen gesäubert, von losen Teilen befreit und entstaubt werden. Der Untergrund sollte dann mit Wasser (oder verdünntem setta rissacryl) leicht benetzt werden. Das Produkt ist gut an die Fugenflanken anzupressen und vor der Hautbildung mit einem Spachtel o. ä. zu glätten. Zum Nachglätten empfehlen wir die Verwendung von Glättmitteln.

Lagerung

18 Monate bei kühler und trockener Lagerung.

Hinweis

setta Rissacryl ist anstrichverträglich nach DIN 52452. Das Material kann nach vollständiger Aushärtung mit Farben, die keine organischen Pigmente enthalten, überstrichen werden. Die Verträglichkeit mit Anstrichen auf wässriger Basis ist in den meisten Fällen gegeben. Aufgrund der Vielzahl der am Markt befindlichen Anstrichsysteme empfehlen wir jedoch die Verträglichkeit von Dichtstoff und Anstrich zu überprüfen oder Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik zu halten. Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen usw. ist zu vermeiden. Bis zur festen Hautbildung ist setta Rissacryl vor Regen und Feuchtigkeit zu schützen. Weitere Auskünfte gibt unser Sicherheitsdatenblatt.

Produktinformation P104004

Lagerung 18 Monate bei kühler und trockener Lagerung.

Technische Angaben und Daten:

Basis	Acrylharzdispersion
Viskosität	Standfest
Spez. Gewicht	Ca. 1,70 g/ml
Hautbildungszeit (+23 °C/50 % rel. LF.)	Ca. 10 – 20 Minuten
Durchhärtung (+23 °C/50 % rel. LF.)	Ca. 2 mm/24 h
SHORE A-Härte (DIN 53 505, 4 Wochen bei + 23 °C/50 % rel. LF.)	Ca. 25
Reißdehnung	250 %
Zugfestigkeit	Ca. 0,80 N/mm ²
Dehn- und Spannungswert bei 100 %	Ca. 0,40 N/mm ²
Zulässige Gesamtverformung	8 %
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	Ca. - 20 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Fugenbreite	Max. 20 mm

Hinweis Die Angaben dieser technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen.

Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse, kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.