

TC270 Acryl Fassade/Riss

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 15
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
Durchhärtungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, geöffnet 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite	5x5 mm Fuge - ca. 12 m; 7x7 mm Fuge – ca. 6 m; 10x10 mm Fuge – ca. 3 m
Fugenbreite	5-25 mm
Farbtöne	Weiß
Lieferform	Kartuschen á 300 ml (1 VE = 12 St.) Andere Lieferformen auf Anfrage erhältlich.
Normen und Prüfungen	Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F INT-EXT 7,5 P EMICODE: EC1 Plus

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Plastoelastischer Acryl-Dichtstoff auf Dispersionsbasis mit mineralischer Körnung. Nach Aushärtung putzähnlich strukturierte Oberfläche. Sehr gute Haftung auch auf feuchten Untergründen. Überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken. Alterungs- und witterungsbeständig. Phthalatfrei, lösemittelfrei und geruchsarm. Wasserdampfdurchlässig.
----------------------	---

Anwendungsgebiete	Zum Verschließen von Rissen und Fugen im Innen- und Außenbereich an Porenkarton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Stein und Holz. Aufgrund der putzähnlichen Struktur ideal zum Ausbessern von Rissen in Fassaden mit Struktur- und Reibeputzen.
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 wasserverdünntem Acryl (1 Teil Acryl, 4 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen. Risse keilförmig aufweiten, Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. TC270 Acryl Fassade/Riss mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlräumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial hinterfüllen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug geglättet werden. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tage vor Wassereinwirkung 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.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	Nicht geeignet für Glasversiegelungen, Naturstein und Dauernassbeanspruchung. TC270 Acryl Fassade/Riss ist nicht geeignet für Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereiche, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).
Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00 800/ 63333782

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.tex-color.de

Technische Information Stand 09/2016