

qmFABRIK MALERACRYL

Einkomponentige Acryldichtmasse für den Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Einsatzbereiche

Plastoelastische Acryldichtmasse zum Abdichten von Dehnungsund Anschlussfugen mit geringer Bewegungseinwirkung, z.B. zwischen Fenster-/Türrahmen und Rollladenkästen zum Mauerwerk, Beton oder Putz. Zum Abdichten von Rissen, Löchern und Fugen in Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, Stein und Holz. Ideal für den Innenausbau, bei Temperaturen oberhalb +5 °C auch im Außenbereich einsetzbar.

Eigenschaften

- Für den Innen- und Außenbereich
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften
- Plastoelastisch
- Anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Nach Trocknung mit den meisten handelsüblichen Dispersionsfarben ohne Grundierung überstreichbar
- Geruchsarm
- · Lösemittel- und Silikonfrei
- Besonders emissionsarm

Technisches Merkblatt



Technische Daten

Rohstoffbasis Acrylatdispersion

Dichte $1,70 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$

Shore-A-Härte ca. 15 ± 3

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C

Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +80 °C

Hautbildungszeit ca. 10 - 15 Minuten¹

Bruchdehnung ca. 200 %

Max. zul. Gesamtverformung ca. 10 %

Durchhärtungszeit ca. 2 - 3 mm in 24 Stunden¹

Reichweite ca. 6 m (7x7 mm Dreiecksfuge)

Lagerfähigkeit Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate lagerfähig.

Normen und Prüfungen EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

Zertifiziert nach RAL-UZ 123:

Der Blaue Engel – weil emissionsarm

Die Kenndaten werden zeitnah zur Produktion ermittelt und können mit zunehmendem Alter des Produktes sowie den verschiedenen Einfärbungen leicht variieren. Diese Angaben stellen keine Spezifikationsvereinbarung dar.

 $^{^{\}rm 1}$ abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Angaben gemäß DIN EN ISO 291 Normklima 23 °C / 50 % r.F.

Technisches Merkblatt



Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung

Untergründe/Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Bei Sanierungsarbeiten sind alte Dichtstoffreste, Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig zu entfernen. Zur Entfernung alter Dichtstoffreste empfehlen wir die Verwendung von Pronova Fugenmesser. Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit einer geeigneten Grundierung (z.B. Tiefgrund LF) oder einer Mischung aus Wasser und qmFABRIK MALERACRYL im Verhältnis 1:4 verfestigen.

Achtung: Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon® und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht geeignet für Dehnungsfugen mit erhöhter Bewegungsbeanspruchung sowie für Bereiche mit dauerhafter Wasserbelastung. Nicht für Marmor- und Natursteinbereiche geeignet. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden.

Wir empfehlen, im Zweifel, vor Verarbeitungsbeginn Haft- und Verträglichkeitsproben vorzunehmen.

Verarbeitung

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. qmFABRIK MALERACRYL kann mit einer Handpress-pistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Den Dichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Schaumstoffmaterial (z.B. Pronova Fugenfüllprofil) hinterfüllen. Fugen unbedingt innerhalb der Hautbildungszeit mit geeignetem Werkzeug (z.B. Pronova Fugen ASS) und Wasser abglätten. Für optisch einwandfreie Fugen empfehlen wir, die Fugenränder mit Klebeband abzukleben. Überschüssigen Dichtstoff und Klebbänder sofort nach dem Glätten entfernen.

Bitte beachten:

Das Produkt ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lackund Lasursystemen nach DIN 52452. Mit Pronova Acryl A2210 verfugte Bereiche dürfen nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrachte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Verfugte Bereiche bis zur vollständigen Durchhärtung vor Wassereinwirkung schützen. Niedrige Temperaturen und/oder nasse Untergründe sowie Fugentiefen über 15 mm können zu erhöhter Durchhärtungszeit führen.

Reinigung

Ausgehärtete Acryldichtstoffe können lediglich mechanisch entfernt werden. Frische Dichtstoffreste lassen sich mit Wasser, evtl. unter Zu-satz von Spülmittel entfernen. Gleiches gilt für die Reinigung der Werk-zeuge.

Technisches Merkblatt



Hinweise

Produktsicherheit Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem

Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete

Kleinmengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die örtlichen

Vorschriften beachten.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenver-suche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: +49 (0) 7121 14309 11 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande). Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.



qmFABRIK GmbH

Bayernstraße 30 • 72768 Reutlingen Telefon +49 (0) 7121 14309 11 info@gmfabrik.de • www.gmfabrik.shop

info@qmfabrik.de • www.qmfabrik.shop Version: 1.3 / 08.03.2022