



Maler-Acrylat Express 1098



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Maler-Acrylat Express 1098 ist eine hochwertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf der Basis einer Acryl-Dispersion.

Anwendungsbereich:

CONPART Maler-Acrylat Express 1098 ist speziell für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten und Fensterbänken im Innenbereich geeignet. CONPART Maler-Acrylat Express 1098 haftet gut auf Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen. Auch zum Ausfüllen von Rissen, Dübel- und Bohrlöcher einsetzbar. Nicht für dauerhafte Wassereinwirkung geeignet. Nicht für stark bewegungsbeanspruchte Anschluss- und Dehnungsfugen geeignet.

Eigenschaften:

- kurz nach dem Ausspritzen (nass in nass) überstreichbar
- keine Verfärbung der Farbschichten
- minimale Gefahr von Farbrissen
- leicht zu verarbeiten
- lösemittelfrei
- geruchsneutral

Basis:

Acrylat-Dispersion

Farbton:

Weiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 0,71 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Verarbeitungsfertig eingestellt

Verarbeitung

Fugenmasse / Hinterfüllung:

Bei Fugenbreiten von 5 - 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein. Fugenbreiten von 10 - 20 mm erfordern eine Mindestdiefe von 10 mm. Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen. Die Fugentiefe muss durch geeignetes Hinterfüllmaterial begrenzt werden, damit keine Dreiflankenhaftung entsteht.

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. Bei Bedarf Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.

Verarbeitung:

CONPART Maler-Acrylat Express 1098 mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit feuchtzuhaltendem Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen. CONPART Maler-Acrylat Express 1098 ist nicht für Dehnungsfugen im Hochbau geeignet.

Hautbildungszeit:

nach ca. 2 Minuten bei +23°C / 50% r. F.

Temperaturbeständigkeit:

ca. - 20 °C bis + 75 °C

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C

Verbrauch:

Bei 10 x 10 mm Fugenquerschnitt reicht die Kartusche für ca. 3 lfdm Fuge. Der Verbrauch lässt sich durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.

Allgemeines

Lagerung:

mindestens 12 Monate bei kühler Lagerung

Verpackung:

Kartusche mit 300 ml, 12 Stk. per Karton

Shore-A-Härte:

ca. 33 (DIN 53 505, 8 Wochen bei + 23 °C/50% r. F.

Standvermögen:

standfest < 2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)

Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt enthält ein Konservierungsmittel gegen mikrobielle Schädigung. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält:

Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.