



Maler-Acrylat 1099



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Maler-Acrylat 1099 ist eine Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Basis einer Acryldispersion. Nach der Anwendung entsteht durch Wasserabgabe aus dem Dichtstoff eine weiche plastoelastische Dichtmasse.

Anwendungsbereich:

CONPART Maler-Acrylat 1099 wurde speziell zum Abdichten von Anschlussfugen, mit geringer Dehnbeanspruchung und keiner ununterbrochenen Wassereinwirkung, entwickelt. CONPART Maler-Acrylat 1099 haftet auf mineralischen Untergründen, Holz, Aluminium uvm. Auch geeignet zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten, Fensterbrettern, Rolladenkästen, Metallfensterrahmen, Beton und Mauerwerk, Wir empfehlen Haftversuche durchzuführen.

- überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- perfekte Haftung ohne Grundierung
- für den Einsatz im Innen- u. Außenbereich
- nahezu geruchslos
- leicht zu verarbeiten
- nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

Basis:

Acrylat-Dispersion

Farbton:

Weiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,71 g/ml

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 Mindesttiefe von 10 mm. Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen. Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.

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 mit Selbstklebeband abdecken.

Verarbeitung:

CONPART Maler-Acrylat 1099 mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit feuchtzuhaltendem Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. 2 Tage vor Wassereinwirkung schützen. Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen. CONPART Maler-Acrylat 1099 ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau.

Hinweis:

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, weiche Kunststoffe, Neopren.

Hautbildungszeit:

nach ca. 15 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:

18 Monate bei kühler Lagerung

Verpackung:

Kartusche mit 300 ml, 20 Stk. per Karton

Shore-A-Härte:

ca. 30 (DIN 53 505, 8 Wochen bei +23 °C/50% r. F.

Standvermögen:

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

Volumenänderung:

ca. - 12% (DIN 52 451-PY)

Max. Bewegungsaufnahme:

7,5%

Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt enthält ein Konservierungsmittel gegen mikrobielle Schädigung. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher, lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält:

Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete 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.