



Ausgabe 2016-05 (015-22-02-12)

Artikelnummern 02070, 02071, 02670

Meinl Mauer & Putz

Produktbeschreibung

Meinl Mauer & Putz ist ein hochwertiger, plastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Anwendungsbeispiele

- Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich mit Fugen-Dehnbelastung bis 12 %, z.B. Sockelleisten, Türzargen, Fenster, Treppenanschlüsse etc.
- Setzrisse im Mauerwerk, Dübellöcher u. ä.

Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, Teflon, Gummi und Glas.

Vorteile

- innen und außen anwendbar
- geringe Konkavität
- plastisch
- witterungsbeständig nach Aushärtung
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinkl.co.at

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, öl-, fett- und eisfrei sein. Lose Teile entfernen. Kann auf trockenem und feuchtem Untergrund verarbeitet werden. Es ist jedoch sicherzustellen, dass die Fuge austrocknen kann, andernfalls ist die Dichtmasse gegen Ausschwemmung und mechanische Belastung nicht geschützt. Bei größeren, tieferen Fugen ist die Fugentiefe mittels Hinterfüllmaterial (Meinl-Rundschnur) zu korrigieren. Fugenränder unter Umständen abkleben. Die Fuge ist solange vor Regen, Schmutz und starker mechanischer Belastung zu schützen (ggf. abdecken) bis sich eine feste Oberfläche mit mindestens 5 mm gebildet hat.

Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	plastisch, 12 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	Gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.
Haftungseigenschaft:	Gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Voranstrich) aus 1 Teil Mauer & Putz und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten ablüften lassen.
Anstrichverträglichkeit:	Sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).
Mechanisch/chemische Belastbarkeit:	Aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C
Hautbildezeit:	ca. 15 - 30 Minuten
Durchhärtung:	1 - 4 Wochen, je nach Fugenstärke
Volumenänderung:	nur ca. -13 % ± 2 %
Spezifisches Gewicht:	1,63 ± 0,05 g/cm ³
E-Modul bei 100% Dehnung:	0,22 ± 0,02 N/mm ²

Durchhärtegeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

CE-Kennzeichnung

EN 15651-1 Typ F-EXT-INT
Fugendichtstoff für Fassadenelemente zur Anwendung im Innen- und Außenbereich

Detailinformationen siehe separate CE-Leistungserklärungen.
Abrufbar unter www.meinlschaum.at.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restlos entleerte Kartusche/Schlauchbeutel über Kunststoff-Recycling entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten!

Lagerung

Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern.

Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
02070	weiß	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02071	grau	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02670	weiß	600 ml/Schlauchbeutel	20 Schlauchbeutel	800 Schlauchbeutel

1 Kartusche reicht für ca. 3 lfm bei einer Fugenbreite von 1 cm.

1 Schlauchbeutel 600 ml reicht für ca. 6 lfm bei einer Fugenbreite von 1 cm.

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meisl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meisl.co.at