



# Meinl Außen & Innen frühregenfest

Ausgabe 2020-09 (015-20-11-13)

Artikelnummer 02088

## Produktbeschreibung

Meinl Außen & Innen frühregenfest ist ein hochwertiger, einkomponentiger, elastischer Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

## Anwendungsbeispiele

- Anschlussfugen im Außen- und Innenbereich mit Fugen-Dehnbelastung bis 20 %
- z.B. Bewegungsfugen, Anschlussfugen im Hochbau (Häuser, Hallen etc.) außen, Türzargen, Fenster, Treppenanschlüsse, Fliesen etc.
- Setzrisse im Mauerwerk, Dübellöcher u.ä. Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, Teflon, Gummi und Glas.
- Anschlussfugen von Trennwänden zum Mauerwerk
- Im Innenausbau für Estrich, Gipskarton, Keramik, Metall, Holz etc.

## Vorteile

- außen und innen anwendbar
- geringe Konkavität
- elastisch
- frühregenfest
- fungizid ausgerüstet
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich
- lösungsmittelfrei, haftstark
- witterungsbeständig, geruchsneutral



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, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Verarbeitungshinweise

Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, öl-, fett- und eisfrei sein. Lose Teile entfernen. Kann auf trockenem 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 Schlagregen, Schmutz und starker mechanischer Belastung zu schützen (ggf. abdecken), bis sich eine feste Oberfläche mit mindestens 5 mm gebildet hat.

## Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	elastisch, 20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	Gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Polyester, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.
Haftungseigenschaft:	Gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Voranstrich) aus 1 Teil Meinlacryl Außen & Innen frühregenfest 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.), man beachte jedoch, dass dehnbelastete Fugen nicht überstrichen werden dürfen.
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:	-30 °C bis +80 °C
Hautbildezeit:	ca. 15 - 30 Minuten
Durchhärtung:	1 - 4 Wochen je nach Fugenstärke
Volumenänderung:	-17 ± 2 %
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,58 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
E-Modul bei 100% Dehnung:	(0,15 ± 0,02) N/mm <sup>2</sup>
Standvermögen:	sehr gut

**Durchhärtegeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.**

## CE-Kennzeichnung

EN 15651-1 Typ F-EXT-INT 12.5 P  
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente

Detailinformationen siehe separate CE-Leistungserklärungen.  
Abrufbar unter [www.meinlschaum.at](http://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.

---

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](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

## Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restlos entleerte Kartusche 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
02088	weiß	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen

1 Kartusche reicht für ca. 3 lfm Fugen 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](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meisl.co.at](mailto:fuge@meisl.co.at)