

# Meinl Innenausbau

Ausgabe 2023-04 (015-20-11-13)

Artikelnummer 02087

# Produktbeschreibung

Meinl Innenausbau ist ein hochwertiger, einkomponentiger, elastischer Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

# Anwendungsbeispiele

- Anschlussfugen von Trennwänden zum Mauerwerk
- Im Innenausbau für Estrich, Gipskarton, Keramik, Kunststoff, Metall, Holz etc.

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

## Vorteile

- innen anwendbar
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich
- hohe Elastizität, haftstark
- witterungsbeständig, geruchsneutral
- lösungsmittelfrei



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, <a href="www.meinlschaum.at">www.meinlschaum.at</a>, <a href="fugusepart">fugus@meinl.co.at</a>



## 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 mechanischer 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: 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 Innenausbau 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: 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. 30 - 40 Minuten
Durchhärtung: 1 - 1,5 mm/24 Std.

Volumenänderung:  $-35 \pm 2 \%$ 

Spezifisches Gewicht: ca.  $1,12 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ 

Dauerdehnbarkeit: 20 % Bruchdehnung bei: ca. 400 %

Durchhärtegeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

#### CE-Kennzeichnung

EN 15651-1 Typ F-INT

Fugendichtstoff für Fassadenelemente zur Anwendung im Innenbereich

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.

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, <a href="www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at">www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at</a>



# 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.FarbeGebindeVEPalette02087weiß310 ml/Kartusche12 Kartuschen1200 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 Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, <a href="www.meinlschaum.at.fuge@meinl.co.at">www.meinlschaum.at.fuge@meinl.co.at</a>

