



# Fugen-Leichtfüller 1097 für innen



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART Fugen-Leichtfüller 1097 ist eine ultraleichte, fertigmischte Füll- und Spachtelmase auf Basis Acryl-Dispersion.

### Anwendungsbereich:

CONPART Fugen-Leichtfüller 1097 ist eine gebrauchsfertige, nahezu schrumpffreie, extrem leichte Spachtelmase zum Ausdrücken für den Innenbereich. CONPART Fugen-Leichtfüller 1097 eignet sich optimal zum schnellen und unkomplizierten Verfüllen von Fugen, Schraublöchern in Gipskartonwänden und Decken, sowie zum Füllen, Reparieren, Glätten von Löchern und Rissen in Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und Gipsputzschichten. Nicht für Bewegungsfugen oder dauerhaften Kontakt mit Wasser geeignet.

### Eigenschaften:

- nahezu schrumpffungsfrei
- lösemittelfrei
- extrem leicht
- mit wässrigen und synthetischen Farben überstreichbar
- nach dem Erhärten gut schleifbar
- leicht zu verarbeiten
- umweltfreundlich und geruchsneutral

### Basis:

Acryl Dispersion

### Farbton:

weiß

### Spezifisches Gewicht:

ca. 0,57 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

verarbeitungsfertig eingestellt

## Verarbeitung

### 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 wasser verdünnter Dichtungsmasse grundieren.

### Verarbeitung:

Um optimale Ergebnisse zu erzielen CONPART Fugen-Leichtfüller 1097 ohne Druck mit der Handdruckpistole gleichmässig aufbringen/auftragen und mit dem Spachtel glätten. Nach vollständiger Trocknung kann CONPART Fugen-Leichtfüller 1097 mit wässrigen Farben oder aromatenfreiem Alkydharzlack überarbeitet werden. Max. Schichtstärke ca. 10 mm. Unebenheiten können mit feinem Schleifpapier (> 180) beigeschliffen werden. Vor der Überarbeitung mit Farben ggf. vorhandenen Schleifstaub entfernen.

### Hautbildungszeit:

nach ca. 5 Minuten bei +23°C / 50% r. F.

### Temperaturbeständigkeit:

ca. - 20 °C bis + 75 °C

### Verarbeitungstemperatur:

+ 5 °C bis + 30 °C

### Verbrauch:

max. 12 m bzw. je nach Anwendung

### Trocknung:

Bei ca. +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 30 Minuten oberflächentrocken (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Schichtstärke). Bei ungünstigeren Umgebungsbedingungen sind längere Trockenzeiten zu berücksichtigen.

### Reinigung der Werkzeuge:

nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

mindestens 12 Monate bei kühler Lagerung

### Verpackung:

Kartusche mit 300 ml

### Standvermögen:

standfest < 1 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### Sicherheitshinweise:

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

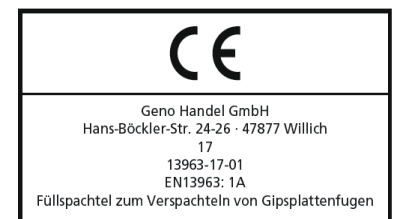
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 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. Eintrocknete 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.