

## Produktdatenblatt

**Füllmörtel 370**

<b>Produktebeschreibung</b>	Füllmörtel 370 ist ein zement/kalkgebundener Leichtmörtel mit sehr guter Standfestigkeit und einer Korngrösse von 1.5 mm.
<b>Zusammensetzung</b>	Bindemittel: Zement, Kalkhydrat Zusatzstoffe: Leichtzuschlagstoffe Zusatzmittel: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Füllmörtel 370 eignet sich hervorragend zum Verfüllen von Installations-, Kabel- und Wandschlitzern, zum Auffüllen von Aussparungen und Löchern im Mauerwerk und zum Auftragen von grossen Schichtdicken. Zum Verfüllen eignen sich alle mineralischen Mauerwerke wie Backstein, Kalksandstein, Beton, etc. Zum Ausgleichen auf glatten Untergründen wie Beton muss vorgängig Haftogran 177 mit der Zahntraufel appliziert werden.</p> <p>Es empfiehlt sich, den Füllmörtel 370 bei flächigem Auftrag, vor einer Weiterbeschichtung, mit Renovationsputz 600 und Granol Putzarmiergewebe zu überziehen. Der Füllmörtel 370 ist nicht geeignet zur Aufnahme von keramischen Wandplatten oder in stark beanspruchten Nassräumen wie Waschanlagen, öffentliche Duschanlagen usw.</p>
<b>Schichtstärke</b>	10 - 60 mm
<b>Verbrauch</b>	pro m <sup>2</sup> ca. 0.4 kg/mm Schichtstärke
<b>Lieferform</b>	Sack à 15 kg
<b>Verarbeitung</b>	<p>Wasserzugabe pro Sack ca. 16 Liter Verarbeitungszeit 90 - 120 Minuten Verarbeitung nicht unter +5° C</p> <p>Füllmörtel 370 wird von Hand oder maschinell auf mineralische, tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Bei zweimaligem Auftrag ist die erste Schicht zwingend aufzurauen.</p>
<b>Bemerkungen</b>	Als Grundlage gelten die entsprechenden gültigen Unterlagen wie Normen, SIA Empfehlungen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer- Verbandes SMGV sowie der aktuelle Stand der Bautechnik. Massgebend bei der Anwendung der Produkte dienen immer die aktuellen Produktdatenblätter ( <a href="http://www.granol.ch">www.granol.ch</a> ).

## Lagerung

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Im geschlossenen Gebinde und trocken gelagert ist das Produkt bis zu 6 Monate über das Produktionsdatum hinaus haltbar. Produktionsdatum: siehe Verpackung.

## Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen oder mit Hausmüll entsorgen. Restmaterial mit Wasser mischen, aushärten lassen und als Bauschutt wie Betonabfälle entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 10 13 14. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Verpackungen zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## Sicherheitshinweise

### Gefahr

H315: Verursacht Hautreizungen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H335: Kann die Atemwege reizen.  
Chromatarm nach SN EN 196/10.  
Portlandzement [Cr(VI) < 0.2 ppm],  
CAS-Nr. 65997-15-1, EG-Nr. 266-043-4  
Calciumhydroxid, CAS-Nr. 1305-62-0,  
EG-Nr. 215-137-3

Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch.

P260d: Staub nicht einatmen.

P280e: Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.

P302a: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: sofort mit viel Wasser abwaschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P501e: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

## Granol AG

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

