

## Produktdatenblatt

# Granovit 80

## Zement-Universalputz

**Produktebeschreibung** Granovit 80 ist ein beschleunigt abbindender, zementgebundener Ausgleichsputz mit einer max. Korngrösse von 0.8 mm für den Innen- und Ausenbereich. Er hat ein ausgeprägtes Stehvermögen und eine leichte Verarbeitung.

**Zusammensetzung**  
 Bindemittel: Zement, organische Bindemittel  
 Zusatzstoffe: mineralische Füllstoffe  
 Zusatzmittel: Luftporenbildner, Wasserrückhaltemittel, etc.

**Anwendungsbereich** Granovit 80 ist hervorragend geeignet für Sanierungen und Renovationen. Er haftet auf Fliesen und Natursteinen (auch polierte), auf Beton, Backstein, Kalksandstein, auf zementgebundenen kunststoffvergüteten oder kunststoffgebundenen Grundputzen, Glattputzen, Abrieben und Farbanstrichen, auf diversen zementgebundenen Bauplatten und Zwischenwandplatten, auf Metall, auf Holzplatten aller Art, etc. Granovit 80 eignet sich auch zum Setzen von Profilen. Haftet nicht auf Aluminium und schlecht auf OSB-Platten. Geeignet als Untergrund für Fliesen (auch grossformatige), mineralische bis kunststoffgebundene Abriebe, Spritzputze und Spachtelungen. Dank seinem speziellen Abbindeverhalten kann er, bei guten Baustellenbedingungen und unter Einhaltung der Verarbeitungsvorgaben der Folgebeschichtung, nach 3 Tagen weiterbeschichtet werden (Fliesen nach 5 Tagen).

**Schichtstärke** 3 - 10 mm  
 Als Untergrund für Fliesen: 5 mm

**Verbrauch** pro m<sup>2</sup> ca. 1.3 kg / mm Schichtstärke

**Lieferform** Sack à 25 kg

**Verarbeitung** Wasserzugabe pro Sack ca. 7-8 Liter.  
 Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten; kratzbar nach ca. 1 Stunde und während ca. 1 Stunde. Verarbeitung nicht unter +5° C  
 Granovit 80 wird von Hand auf genügend feste, tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Bei zweimaligem Auftrag ist die erste Schicht zwingend aufzurauen.  
 Granovit 80 darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

**Bemerkungen**

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 sind immer die aktuellen Produktdatenblätter ([www.granol.ch](http://www.granol.ch)).

**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](mailto:info@granol.ch), [www.granol.ch](http://www.granol.ch)

