

## Produktdatenblatt

# Ausgleichsputz 300

---

**Produktebeschreibung**      Ausgleichsputz 300 ist ein zementhaltiger mineralischer Putz mit einer max. Korngrösse von 1 mm für den Innen- und Aussenbereich.

---

**Zusammensetzung**      Bindemittel:    Portlandzement, Weisskalkhydrat, org. Bindemittel  
Zusatzstoffe:    Kalkstein, Leichtzuschläge  
Zusatzmittel:    Wasserrückhaltmittel, Luftporenbildner, etc.

---

**Anwendungsbereich**      Eignet sich zum Egalisieren grober, mineralischer Oberflächen und zum Ausbessern von mineralischen Grundputzpartien. Gipshaltige Untergründe sind nicht geeignet. Auf Beton ist dem Ausgleichsputz 300 pro Sack 1-2 kg Granolin Haftzusatz beizumischen.  
Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.

---

**Schichtstärke**              2 - 5 mm

---

**Verbrauch**                  pro m<sup>2</sup> ca. 1.6 kg /mm Schichtstärke

---

**Lieferform**                  Sack à 30 kg

---

**Verarbeitung**              Wasserzugabe pro Sack ca. 7 Liter  
Verarbeitungszeit ca. 2 Stunden  
Verarbeitung nicht unter +5° C

---

Wird von Hand auf genügend feste, zementhaltige, tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Bei zweimaligem Auftrag ist die erste Schicht zwingend aufzurauen.

---

**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 dienen 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, www.granol.ch

