

Produktdatenblatt

Ausgleichsputz 300

Produktbeschreibung 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 m² ca. 1.6 kg /mm Schichtstärke

Lieferform Sack à 25 kg

Verarbeitung Wasserzugabe pro Sack ca. 6 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).

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

