

Produktdatenblatt

Zementputz 111

Produktebeschreibung	Zementputz 111 ist ein zementgebundener mineralischer Grundputz mit erhöhter Druckfestigkeit ($\geq 6\text{N/mm}^2$) für den Innen- und Aussenbereich. Mit seinem gesteuert-beschleunigten Abbindeverhalten kann er bereits nach 2 Stunden gekratzt werden. Korngrösse 0.8 mm.
Zusammensetzung	Bindemittel: Zement Zusatzstoffe: Kalkstein Zusatzmittel: Wasserrückhaltmittel, Luftporenbildner, etc.
Anwendungsbereich	Besonders geeignet als Untergrund für Wandbeläge deren Platten $\geq 1600\text{ cm}^2$ sind (nach Merkblatt SMGV „Untergründe für Wandbeläge aus Keramik, Natur- und Kunststein im Innenbereich“) und bei erhöhten mechanischen Anforderungen. Als Untergrund eignen sich Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein und Beton. Auf Beton muss vorgängig Haftogran 177 Haftbeschichtung gekämmt aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für Wandbeläge, mineralische und kunststoffgebundene Abriebe, Glattputze, Spachtelungen und Anstriche.
Schichtstärke	Innen: 10 - 15 mm Aussen: 15 - 20 mm
Verbrauch	pro m^2 ca. 1.5 kg / mm Schichtstärke
Lieferform	Sack à 25 kg und lose im Silo
Verarbeitung	Wasserzugabe pro Sack ca. 8 Liter Verarbeitungszeit ca. 30-50 Minuten Kratzbar nach 120 Minuten Verarbeitung nicht unter $+5^\circ\text{ C}$ Zementputz 111 wird maschinell oder von Hand auf 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 dem 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

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