

Produktdatenblatt

Sockel-/Zementputz 150

Produktbeschreibung Sockel-/Zementputz 150 ist ein zementgebundener mineralischer Grundputz für den Sockelbereich, für stark beanspruchte Nassräume (z.B. Waschanlagen, öffentliche Duschanlagen) und für erhöhte mechanische Anforderungen. Korngrösse von 1.5 mm. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

Zusammensetzung
 Bindemittel: Portlandzement
 Zusatzstoffe: Kalkstein
 Zusatzmittel: Wasserrückhaltungsmittel, Luftporenbildner, Hydrophobierungsmittel etc.

Anwendungsbereich Als Untergrund eignen sich Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein und Beton. Auf unterschiedlich und schwach saugende Untergründe wie Beton ist vorgängig eine Haftbeschichtung mit Granol Haftogran 177 mit der Zahntraufel (6 mm) auszuführen. Sockel-/Zementputz 150 eignet sich nach genügender Austrocknung zur Aufnahme von keramischen Wandplatten ($\geq 1600 \text{ cm}^2$), mineralischen und kunststoffgebundenen Deckputzen, Glattputze und Spachtelungen.

Schichtstärke
 Innen: 10 - 15 mm
 Aussen: 15 - 20 mm

Verbrauch pro m^2 ca. 1.6 kg / mm Schichtstärke

Lieferform Sack à 25 kg und lose im Silo

Verarbeitung
 Wasserzugabe pro Sack ca. 6 Liter
 Verarbeitungszeit ca. 70 - 120 Minuten
 Verarbeitung nicht unter $+5^\circ \text{C}$

Sockel-/Zementputz 150 wird maschinell oder von Hand auf tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Sinterschichten sind zu entfernen. Bei zweimaligem Auftrag ist die erste Schicht zwingend aufzurauen. Bei stark saugenden Untergründen empfiehlt es sich, den Untergrund durch Abbrausen leicht vorzunetzen. Bei starker Sonnenbestrahlung und trockenem Wind (Föhn) sollte nicht verputzt werden (Schwundrissegefahr). Der Grundputz ist bei solchen Witterungsbedingungen zu schützen (Beschattung, Befeuchtung usw.).

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®

Hält zusammen. Seit 1956.

Granol AG

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

