

Produktdatenblatt

Zement-Mauermörtel 352

Produktebeschreibung	Zement-Mauermörtel 352 für Mauerwerk ist ein zementhaltiger Mauermörtel mit hoher statischer Beanspruchung. Mörtelklasse 10 nach EN 998-2.
Zusammensetzung	Bindemittel: Zement Zusatzstoffe: mineralische Füllstoffe
Anwendungsbereich	Zement Mauermörtel 352 eignet sich zur Erstellung von tragendem Mauerwerk (Backsteine, Kalksandsteine und Zementsteine). Granol 352 ist auch zum Füllen von Türzargen geeignet.
Verbrauch	1 Sack ergibt ca. 15.5 Frischmörtel
Lieferform	Sack à 25 kg
Verarbeitung	Wasserzugabe pro Sack ca. 4 Liter Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten Verarbeitung nicht unter +5° C Druckfestigkeit von > 15 N/mm² / 28 Tage Zement Mauermörtel 352 wird in sauberes Wasser eingeschüttet und von Hand oder mit dem Rührwerk durchmischt. Der Mörtel muss innerhalb 2 Stunden verarbeitet werden. Ein Aufmischen des angesteiften Mörtels unter Wasserzugabe und das Beimengen von Fremdstoffen ist nicht erlaubt.
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

Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch.

P260d: Staub nicht einatmen.

P280e: Schutzhandschuhe/ Augenschutz traaen.

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.



Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee T+41 41 926 96 96 info@granol.ch, www.granol.ch

