

## Produktdatenblatt

# Kalkogran 303

## Restaurationsmörtel

<b>Produktebeschreibung</b>	Kalkogran 303 Restaurationsmörtel ist ein beiger, mineralischer Mörtel mit einer max. Korngrösse von 1 mm.
<b>Zusammensetzung</b>	Bindemittel: Weisskalkhydrat, Weisszement Zusatzstoffe: Kalkstein, Leichtfüllstoffe Zusatzmittel: Wasserrückhaltmittel, Haftvermittler, Faser
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Wird als Ausgleichsputz bei Restaurierungs-/ Renovierungsarbeiten, als Deckputz bei speziell strukturierten Oberflächen und beim Überarbeiten bestehender Untergründe angewendet. Als Untergrund eignen sich zement- und/oder kalkgebundene Grundputze, Altputze und Altanstriche, div. Putzträgerplatten, etc. im Innen- und Aussenbereich. Zum Überbrücken feiner Haarrisse wird zusätzlich das Granol Putzarmiergewebe eingebettet.</p> <p>Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.</p> <p>Der jeweils eingestellte Farbton muss mittels Probeanstrich auf dem original Untergrund kontrolliert werden. Es gelten die üblichen Farbtoleranzen für Bautenfarben gemäss SMGV/BFS Nr. 25.</p>
<b>Schichtstärke</b>	3 - 8 mm
<b>Verbrauch</b>	pro m <sup>2</sup> ca. 1.4 kg / mm Schichtstärke
<b>Lieferform</b>	Sack à 25 kg
<b>Verarbeitung</b>	Wasserzugabe pro Sack ca. 6.5 Liter Verarbeitungszeit ca. 70 Minuten Verarbeitung nicht unter +5° C
	Kalkogran 303 wird von Hand oder mit der Maschine auf tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Unterschichten sind zu entfernen. Bei zweimaligem Auftrag ist die erste Schicht aufzurauen.
<b>Bemerkungen</b>	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 ( <a href="http://www.granol.ch">www.granol.ch</a> ).

---

<b>Lagerung</b>	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.	
<b>Entsorgung</b>	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.	
<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>Gefahr</b> 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

