

## Produktdatenblatt

# Kalkogran 274

## Kalk-Grundputz Rundkorn

**Produktebeschreibung** Kalkogran 274 ist ein beiger, mineralischer Grundputz mit rundem Strukturkorn für den Innen- und Aussenbereich und einer maximalen Korngrösse von 3-4 mm.

**Zusammensetzung**  
 Bindemittel: Kalkhydrat, Weisszement  
 Zusatzstoffe: Kalkstein, Seesand  
 Zusatzmittel: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner etc.

**Anwendungsbereich** Als Untergrund eignen sich Beton, Naturstein, Backstein, Kalksandstein, zementgebundene Putzträgerplatten, etc. Auf unterschiedlich und schwach saugende Untergründe wie Beton, Putzträgerplatten, etc. ist im Aussenbereich eine Haftbeschichtung mit Granol Haftogran 177 (mit Zahntraufel 4 mm) aufzutragen. Im Innenbereich kann die Granolan Kombi-Haftbrücke verwendet werden. Eignet sich besonders für den konventionellen 3-schichtigen Putzaufbau mit Zementspritzwurf 170 als Anwurf auf Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerk. Geeignet als Untergrund für keramische Wandplatten (<1600cm<sup>2</sup>), mineralisch und kunststoffgebundene Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.

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

**Verbrauch** pro m<sup>2</sup> ca. 1.6 kg / mm Schichtstärke

**Lieferform** Sack à 30 kg

**Verarbeitung**  
 Wasserzugabe pro Sack ca. 7 Liter  
 Verarbeitungszeit ca. 120-180 Minuten  
 Verarbeitung nicht unter +5° C

Kalkogran 274 wird von Hand auf tragfähige, saubere und trockene Putzgründe aufgetragen. Bei starker Sonnenbestrahlung und trockenem Wind (Föhn) muss der Grundputz vor zu schneller Austrocknung geschützt werden (Abbrausen). Die Schichtdicke beträgt mind. 15 mm und höchstens 25 mm. Nach dem Antrocknen darf ohne gründliches Aufräumen keine zweite Grundputzschicht aufgetragen werden.

---

**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](http://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. Abfall-schlüssel-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®

Hält zusammen. Seit 1956.

**Granol AG**

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

