

## Produktdatenblatt

## Kalkogran 410

## **Edelputz Vollabrieb**

Produktebeschreibung	Kalkogran 410 ist ein beiger, mineralischer Deckputz für Vollabriebstruktur in diversen Körnungen für den Aussenbereich.		
Zusammensetzung	Bindemittel:	Kalkhydrat, Weisszement	
•	Zusatzstoffe:	•	
	Zusatzmittel:	Wasserrückhaltemittel, etc.	
Anwendungsbereich	Als Untergrund eignen sich Grund- und Ausgleichsputze auf Kalk- /Zementbasis. Im Erdbereich keinen Edelputz verwenden. Nach genügen- der Karbonatisierung ist der Edelputz mit einer geeigneten Farbe zu strei- chen oder zu hydrophobieren.		
Schichtstärke	Minimum:	1.0 mm	
Verbrauch	<u>Körnung</u>	pro m² ca.	
	1.0 mm	2.5 kg	
	1.5 mm	2.5 kg	
	2.0 mm	2.6 kg	
	2-3 mm	3.3 kg	
	3-4 mm	4.0 kg	
	4-5 mm	5.0 kg	
	0.5 mm	2.5 kg / mm Schichtstärke	
Lieferform	Sack à 30 kg		
Verarbeitung	Wasserzugabe pro Sack ca. 8 Liter		
	Verarbeitungszeit ca. 50 Minuten		
	Verarbeitung nicht unter +5° C		
	Kalkogran 410 wird von Hand auf tragfähige, saubere und trockene Untergründe aufgetragen. Es ist empfehlenswert den Untergrund vorzunetzen, am besten schon am Vortag einmal und vor der Applikation nochmals (kein Tropfwasser). Abbindender Edelputz vor Hitze und zu schneller Austrocknung (Wind) schützen (evtl. leicht Abbrausen).		
	Eine minimale Schichtstärke von 1.0 mm ist einzuhalten.		



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 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

