

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Edelputz 400

Mineralischer Deckputz extraweiss



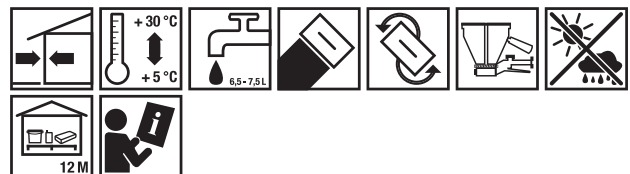
#### Anwendungsbereiche

Greutol Edelputz 400 ist ein mineralischer Deckputz geeignet auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen sowie für WDV-Systeme im Aussen- und Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Das Aufbringen des Greutol GreoPrime Voranstrich Mineral für mineralische Deckputze ist empfehlenswert.

#### Eigenschaften

- Mineralisch und biozidfrei
- Extraweiss
- Strukturvielfalt
- Witterungsbeständig
- Auf Gips-, Kalk- und Zementuntergründe
- Diverse Körnungen
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

#### Verarbeitung





#### Technische Daten

Artikelnummer	2000958752	2000958754	2000958756	2000577427	2000958757
EAN	7630141504759	7630141504766	7630141504773	7630141501833	7630141504780
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0-4 mm	4-6 mm	0-5 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Putzstruktur	Vollabrieb			Rillenstruktur	
Farbe					Extraweiss
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 7 L/EH				
				ca. 7 L/EH	

## Edelputz 400

Mineralischer Deckputz extraweiss

Artikelnummer	2000958752	2000958754	2000958756	2000577427	2000958757
Druckfestigkeit	ca. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
mu Wert	20				
Artikelnummer	2000958758	2000958759	2000958760	2000958761	2000577422
EAN	7630141504797	7630141504803	7630141504810	7630141504827	7630141501789
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0-2 mm	0-3 mm	0-5 mm	0-0,5 mm	0-1 mm
Putzstruktur	Rillenstruktur				Vollabrieb
Farbe	Extraweiss				
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 7 L/EH				
Druckfestigkeit	ca. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
mu Wert	20				
Artikelnummer	2000577423	2000577424	2000577425		
EAN	7630141501796	7630141501802	7630141501819		
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm		
Putzstruktur	Vollabrieb				
Farbe	Extraweiss				
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.				
Wasserbedarfsmenge					
Druckfestigkeit	ca. 2,6 N/mm <sup>2</sup>				
mu Wert	20				

# Edelputz 400

Mineralischer Deckputz extraweiss

## Materialbasis

---

- Haftvermittler
- Hydrophobierungsmittel
- Luftporenbildner
- Marmorsande
- Wasserrückhaltemittel
- Weisskalk
- Weisszement

## Verarbeitungshinweis

---

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung», sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

## Verarbeitung

---

Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Die Verarbeitung erfolgt durch aufziehen mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke und durch strukturieren mittels Reibscheibe. Je nach Untergrund, Auftragsstärke und Temperatur kann das Produkt nach dem Aufziehen während ca. 10 Minuten strukturiert werden. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen.

## Nachbehandlung

---

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.). Mineralische Deckputze sind nicht filmkonserviert. Eine absolute Uniformität ist mit mineralischen Deckputzen nicht erreichbar. Im Aussenbereich wird ein 2-maliger Egalisierungsanstrich mit einer geeigneten Greutol-Farbe für ein homogenes Erscheinungsbild und zur Algen- und Pilzprävention generell empfohlen.

## Gefahrenhinweise

---

Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

## Zertifikate

---



## Label

---



## Allgemeine Hinweise

---

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

## Edelputz 400

### Mineralischer Deckputz extraweiss

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.  
Trockenbauplatten und Gipsplatten müssen vor dem Auftrag des Deckputzes vollflächig gespachtelt oder mit Greutol GreoPrime Voranstrich Mineral für mineralische Deckputze vorgestrichen werden. Auf allen anderen Untergründen wird eine vorgängige Grundierung empfohlen. Werden bei mineralischen Deckputzen Rillen-Strukturen mit einer Kunststoff-Reibscheibe bearbeitet, muss zwingend eine speziell geeignete Reibscheibe verwendet werden, damit das gewünschte Strukturbild erreicht wird. Bei Feinputzstrukturen  $\leq 1,0$  mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen. Trocknung Die Abbindezeit von Edelputz 400 ist abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung. Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % rel. Luftfeuchte kann nach ca. 10 Tagen mit den Anstricharbeiten begonnen werden. Grundsätzlich gilt jedoch, der Edelputz 400 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.