

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Spezialabrieb 200

Weisskalk-Innenabrieb



#### Anwendungsbereiche

Greutol Spezialabrieb 200 ist ein rein mineralischer Deckputz zum Streichen für den trockenen Innenbereich. Er eignet sich zur Anwendung auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen sowie Trockenbauplatten. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. 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.


#### Eigenschaften

- Mineralisch
- Strukturvielfalt
- Dampfdiffusionsoffen
- Schnelle, leichte und sichere Verarbeitung
- Auf Gips-, Kalk- und Zementuntergründe
- Hohe Ergiebigkeit
- Diverse Körnungen
- Zum Streichen
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

#### Verarbeitung




#### Technische Daten

Artikelnummer	2000958746	2000958748	2000958749	2000577409	2000577410
EAN	7630141504711	7630141504728	7630141504735	7630141501673	7630141501680
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Putzstruktur	Rillenstruktur			Vollabrieb	
Farbe	Naturweiss				
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.				
Wasserzugabe	8-9 L/Sack				
Druckfestigkeit	ca. 1,9 N/mm <sup>2</sup>				

## Spezialabrieb 200

Weisskalk-Innenabrieb

Artikelnummer	2000958746	2000958748	2000958749	2000577409	2000577410
Verarbeitungszeit	90-120 min				
Artikelnummer	2000958745				
EAN	7630141504704				
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0-2 mm				
Putzstruktur	Vollabrieb				
Farbe	Naturweiss				
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.				
Wasserzugabe	8-9 L/Sack				
Druckfestigkeit	ca. 1,9 N/mm <sup>2</sup>				
Verarbeitungszeit	90-120 min				

### Materialbasis

- Kalksteinsande
- Luftporenbildner
- 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» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

### Verarbeitung

Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Reibscheibe strukturieren. Je nach Untergrund und Raumtemperatur kann das Material

während ca. 10-20 Minuten strukturiert werden. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen.

### Nachbehandlung

Bei extremen Witterungsbedingungen (direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturschwankungen etc.) sind Massnahmen zum Schutz des frischen Deckputzes erforderlich.

### 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.

# Spezialabrieb 200

Weisskalk-Innenabrieb

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

## 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.

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 ≤ 1,0 mm muss der Untergrund die

Qualitätsstufe Q3 aufweisen. Trocknung Die Abbindezeit von Spezialabrieb 200 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 Spezialabrieb 200 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.