



# Spezialabrieb 200 Vollabrieb

## 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 Zement
  - Hohe Ergiebigkeit
  - Diverse Körnungen
  - Zum Streichen

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000577409	2000577410	2000958745
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	25 kg/EH		
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.		
Körnung	1 mm	1,5 mm	2 mm
Verbrauchshinweis	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 90 - ca. 120 min		
Druckfestigkeit	ca. 1,9 N/mm <sup>2</sup>		
Farbe	Naturweiss		
Wasseranspruch	ca. 8-9 l/Sack		
Putzstruktur	Vollabrieb		

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Weisskalk, Weisszement
  - Zuschlagstoffe: Kalksteinsande
  - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner

**Verbrauchshinweis:** Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

**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.

**Verarbeitungsbedingungen:** 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.

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



# Spezialabrieb 200 Vollabrieb

## Weisskalk-Innenabrieb

<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Besonderes:</b>	<p>Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bei Feinputzstrukturen ≤ 1,0 mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen.</p> <p><b>Trocknung</b></p> <p>Die Abbindezeit von Spezialabrieb 200 Vollabrieb 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 Vollabrieb darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.</p>
<b>Schutzmassnahmen:</b>	<p>Reizt die Atmungsorgane und die Haut.</p> <p>Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden.</p> <p>Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.</p>
<b>Zertifikate:</b>	
<b>Weitere Hinweise:</b>	
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	<p>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.</p>