




# Fixit 751


## Sumpfkalkabrieb innen, weiss

**Anwendung:** Fixit 751 ist ein Sumpfkalkabrieb für den Innenbereich.  
Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.  
Eine Vorbehandlung mit Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze ist notwendig.

- Eigenschaften:**
- Mineralisch, Sumpfkalk
  - Weisse und gleichmässige Struktur
  - Gebrauchsfertig
  - Strukturvielfalt
  - Diverse Körnungen

**Verarbeitung:**



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000146860	2000144365	2000064748	2000063292
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.			
Menge pro Einheit	25 kg/EH			
Körnung	0,5 mm	0,7 mm	1 mm	1,5 mm
Kornstruktur	Vollabrieb			
Verbrauch	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch	1–1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	2–2,2 kg/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1, d0			

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Sumpfkalk
  - Zuschlagstoffe: Marmorsande, Marmormehl

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Verarbeitung:** Fixit 751 ist gebrauchsfertig.  
Vor dem Gebrauch gut aufrühren, wenn nötig auf Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von Wasser einstellen.  
Mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit einer Reibscheibe aus Holz, Kunststoff oder Polystyrol abreiben.

**Nachbehandlung:** Vor zu schnellem Austrocknen und vor Feuchtigkeit schützen!

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Mindestens 18 Monate lagerfähig.

**Zertifikate:**





## Fixit 751

Sumpfkalkabrieb innen, weiss

---

### Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.  
Die sicherheitstechnischen Richtlinien der SUVA sind einzuhalten.  
Das Bindemittel ist ätzend. Augen und Hautflächen sind zu schützen.  
Bauteile aus Glas, Metall sowie Natur- und Kunststeinelemente sind abzudecken.  
Bei Feinputzstrukturen ≤ 1,0 mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen.

### Trocknung

Die Abbindezeit von Fixit 751 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 Fixit 751 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.

---

### Allgemeine Bestimmungen:

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.