



# Fixit 400

## Gipsspachtel


**Anwendung:** Fixit 400 eignet sich speziell zum Spachteln und Glätten von gipshaltigen Putzen und Bauplatten im trockenen Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

- Eigenschaften:**
- Darf auf Null auslaufen
  - Nass in Nass auf Gips für Porenverschluss
  - Für Trockenbau geeignet
  - Schneeweiss
  - Q4-Spachtel
  - Kein Aufbrennen
  - Streichbar

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	1340001
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	25 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Wasserzugabe	ca. 13 l/Sack
Verbrauch	ca. 0,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verbrauch	ca. 0,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 min
Schichtdicke	0 - 2 mm
Trockenrohichte	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Naturgips
  - Zuschlagstoffe: Kalkfiller
  - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner, Abbinderegler, Haftvermittler

**Grundlagen:** 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:** Fixit 400 wird in sauberes Wasser eingestreut und mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse durchgemischt.

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

**Zertifikate:**



**Weitere Hinweise:**





## Fixit 400

### Gipsspachtel

---

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Es dürfen keine keramischen Wandplatten darauf verlegt werden.

Gipsputze müssen rasch austrocknen können. Zur Vermeidung von Kondensat an der frischen Putzoberfläche, ist für eine gute Belüftung der Räume nach der Verarbeitung zu sorgen.

Der Trocknungsprozess ist durch gezieltes regelmässig tägliches Stosslüften und Heizen zu unterstützen. Heizungen langsam steigernd in Betrieb nehmen. Eine ungenügende Lüftung und Beheizung der Räume führt bei Gipsprodukten zu Pustelbildung, Sinterschichten sowie Schimmelbildung und fördert die Oxidation von nicht behandelten Metallen.

---

**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.