



# Fixit 402

## GKB-Gips-Ansetzmörtel

**Anwendung:** Fixit 402 eignet sich zum Ansetzen von Gipskarton-, Verbund- und anderen Bauplatten im trockenen Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton und alten bestehenden Untergründen empfehlen wir den Auftrag einer geeigneten Haftbrücke, z.B. Fixit 341 Combi Quarzhaftbrücke R+S.

- Eigenschaften:**
- Naturgips
  - Kurze Abbindezeit
  - Zum Kleben von Gipskartonplatten
  - Gute Haftung
  - Hohe Ergiebigkeit
  - Gutes Stehvermögen

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	1340201
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Wasserzugabe	12 - 13 l/Sack
Verbrauch	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 45 min
Hinweis zu Verarbeitungszeit	abhängig von Auftragsdicke und Konsistenz des Materials
Trockenrohddichte	ca. 1'250 kg/m <sup>3</sup>

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Naturgips
  - Zuschlagstoffe: keine
  - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, 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 402 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.

**Weitere Hinweise:**



**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Nicht geeignet zum Vermauern von Vollgipsplatten. 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.



## Fixit 402

### GKB-Gips-Ansetzmörtel

---

**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.