



# Fixit 100

## Baugips

**Anwendung:** Kann zur Herstellung von Weissputzen auf grundierten Wänden und vorbereiteten Decken im trockenen Innenbereich und für Stuckarbeiten eingesetzt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton und schwach saugenden Untergründen muss vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufgetragen werden.

**Eigenschaften:**

- Reiner Naturgips
- Für Stuckaturen
- Naturweiss
- Schnell abbindend

**Verarbeitung:**

Technische Daten:	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	27 EH/Pal.
Menge pro Einheit	30 kg/EH
Wasserzugabe	je nach Verwendungsart
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 min
Schichtdicke	auf Beton min. 5 mm, auf Grundputze min. 2 mm
Trockenrohddichte	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>

**Zusammensetzung:**

- Bindemittel: Naturgips

**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:** In sauberes Wasser einstreuen und mischen. Gipshaltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

**Lagerung:** Im Trockenem während 3 Monaten lagerfähig.

**Herkunft:**

**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 zu sorgen.