


# Fixit 100

## Baugips

<b>Zusammensetzung</b>	• Bindemittel: Naturgips
<b>Grundlagen</b>	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.
<b>Anwendung</b>	Fixit 100 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 Quarzbrücke R+S aufgetragen werden.
<b>Verarbeitung</b>	Fixit 100 wird in sauberes Wasser eingestreut und gemischt. Gipshaltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.
<b>Besondere Hinweise</b>	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.
<b>Lagerung</b>	Im Trockenen während 3 Monaten lagerfähig.

### Kennwerte

Verpackungsart	
Menge pro Einheit	30 kg/Sack
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserzugabe	je nach Anwendung
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Minimale Schichtdicke	auf Beton 5 mm auf Grundputze 2 mm
Trockenrohddichte	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>