



# Fixit 140


## Weissputz

**Anwendung:** Fixit 140 ist ein einschichtiger Weissputz für den Trockenbereich. Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, gipshaltige Bauplatten sowie Grundputze aller Art geeignet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton, Gipskarton- und Polystyrolplatten ist vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufzutragen.

- Eigenschaften:**
- Einschichtputz
  - Reiner Naturgips
  - Für grosse Auftragsstärken
  - Fein und glatt
  - Feuchtigkeitsregulierend
  - A+ zertifiziert

**Verarbeitung:**



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000960078	1114001	1114005
Werk		BE	HO
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	30 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH	30 kg/EH	30 kg/EH
Hinweis		Solange Vorrat	Solange Vorrat
Wasserzugabe	18,5 - 20 l/Sack	22 - 24 l/Sack	22 - 24 l/Sack
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Verarbeitungszeit	ca. 30 min		
Schichtdicke	auf Betondecken mind. 5 mm auf Grundputze und gipshaltige Bauplatten mind. 2 mm		
Trockenrohichte	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>		

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

**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 mit dem Rührwerk mischen. Gipshaltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.

**Nachbehandlung:** 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.

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 3 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.



# Fixit 140

## Weissputz

---

**Zertifikate:**

---

**Weitere Hinweise:**

---

**Besondere Hinweise:** Es dürfen keine keramischen Wandplatten darauf verlegt 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.