

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 120

Gips-Grundputz



#### Anwendungsbereiche

Fixit 120 ist ein Handputz für Wände und Decken im Trockenbereich. Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton und Beton geeignet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton und schwach saugende Untergründe muss vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufgetragen werden.


#### Eigenschaften

- Handputz
- Wände und Decken

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000960602
EAN	7630141505985
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserzugabe	8-9 L/Sack
Druckfestigkeit	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Biegezugfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Schichtdicke Bemerkungen	mind. 10 mm, auf Betondecken mind. 5 mm
Trockenrohdichte	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	30 min - 50 min

# Fixit 120

Gips-Grundputz

## Materialbasis

---

- Abbinderegler
- Gips
- Kalkhydrat
- Luftporenbildner
- Selektierte Kalkbrechsande
- Wasserrückhaltemittel

## Verarbeitungsbedingungen

---

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

## Verarbeitung

---

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

## 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, regelmässiges und 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.

## Label

---



## Rechtliche und technische Hinweise

---

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.

## Allgemeine Hinweise

---

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Es dürfen keine keramischen Wandplatten darauf verlegt werden.