



## Fixit 620

Sockel-Grundputz hydrophob

**Anwendung:** Fixit 620 ist ein Sockelgrundputz und wird zusammen mit flankierenden Massnahmen wie Schwarzbeschichtung, Filterplatten, Geröllpackung, etc. eingesetzt. In Nassräumen als Zementgrundputz geeignet. Auf Beton und Kalksandstein muss vorgängig Fixit 346 Quarzbrücke Spezial, mit Zementzusatz vermischt, aufgetragen werden.

**Eigenschaften:**

- Effizienter Grundputz für Umbau und Neubau
- Für erhöhte Anforderungen an den Druck- und Feuchtwiderstand
- Für grosse Wandplatten geeignet

**Verarbeitung:**



| Technische Daten:         |  |              |
|---------------------------|--|--------------|
| Art.-Nr.                  | 2000956920                             | 2000959379   |
| Verpackungsart            |  |              |
| Einheit pro Palette       | 35 EH/Pal.                             | 42 EH/Pal.   |
| Menge pro Einheit         | 30 kg/EH                               | 25 kg/EH     |
| Wasserzugabe              | 6 - 7 l/Sack                           | ca. 5 l/Sack |
| Verbrauch                 | ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm          |              |
| Verarbeitungszeit         | 90 - 120 min                           |              |
| Schichtdicke              | innen mind. 10 mm, aussen mind. 15 mm  |              |
| Trockenrohichte           | > 1.600 kg/m <sup>3</sup>              |              |
| Druckfestigkeit (28 d)    | ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>                  |              |
| Biegezugfestigkeit (28 d) | ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>                |              |
| E-Modul                   | < 8 kN/mm <sup>2</sup>                 |              |
| Wasseraufnahme            | < 1 kg/m <sup>2</sup> nach 120 Minuten |              |

**Zusammensetzung:**

- Bindemittel: Hydraulischer Kalk, Zement
- Zuschlagstoffe: Kalkstein und Grubensande der Körnung 0 – 1,2 mm
- Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner, Hydrophobierungsmittel

**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 620 kann mit den üblichen Verputzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden. Verlangt die Auftragsstärke einen mehrschichtigen Grundputz, sind die jeweils aufgetragenen Putzschichten vor dem Erhärten gut aufzurauen. Allfällige Sinterschichten sind zu entfernen.

**Nachbehandlung:** Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Bei Materialübergängen (z.B. Fensterstürze oder Beton/Mauerwerk) muss vorgängig ein Fixit Trennflies montiert und ein Armanet-Drahtgitternetz mechanisch befestigt werden. Fixit 620 hat keine wassersperrenden Eigenschaften.



## Fixit 620

Sockel-Grundputz hydrophob

---

**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.