

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 207

Sockelputz Hydraulischkalk



#### Anwendungsbereiche

Fixit 207 ist ein mineralischer Sockelputz für historische Bauten. Dieses Produkt wird mit flankierenden Massnahmen wie Schwarzbeschichtung, Filterplatten, Geröllpackungen etc. eingesetzt. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Versalzene und durchfeuchtete Mauerwerke erfordern spezielle Massnahmen gemäss dem Fixit Saniersystem.

#### Eigenschaften

- Hydrophil und somit sehr gute Kapillar- und Diffusionseigenschaften
- Maschinengängig für eine wirtschaftliche Sanierung
- Als Stopf- und Grundputz anwendbar
- ECO-zertifiziert

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

|                     |                               |            |
|---------------------|-------------------------------|------------|
| Artikelnummer       | 2000578334                    | 2000082164 |
| EAN                 | 7630141502335                 |            |
| Verpackung          |                               |            |
| Menge pro Einheit   | 25 kg/EH                      | 1000 kg/EH |
| Körnung             | 0-4 mm                        |            |
| Verbrauch           | ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm |            |
| Wasserzugabe        | 4-5 L/Sack                    |            |
| Mind. Auftragsdicke | 15 mm                         |            |
| Verarbeitungszeit   | 90 min - 120 min              |            |

# Fixit 207

Sockelputz Hydraulischkalk

## Materialbasis

---

- Gruben- und Kalksteinsande
- Hydraulischer Kalk
- Kalkhydrat
- Luftporenbildner
- Wasserrückhaltemittel

## Verarbeitung

---

Fixit 207 wird mit sauberem Wasser angemischt und von Hand oder maschinell verarbeitet. Bei mehrschichtigem Aufbau ist die vorgängig aufgebrauchte Putzschicht vor dem Erhärten gut aufzurauen.

## Nachbehandlung

---

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

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

## Zertifikate

---



## Label

---



## Rechtliche und technische Hinweise

---

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.

## 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. Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. In mineralischen Grundputzen können während dem Abbinden Schwindrisse entstehen. Empfehlung: Mehrschichtiger Aufbau, feucht halten. Der frische Putz darf nicht abtalochiert werden.