



# Fixit 460

## Riss-Sanierungsputz


**Anwendung:** Fixit 460 wird bei Riss-Sanierungen direkt auf mineralische oder organische Untergründe verwendet.  
Das Produkt kann auch als Klebe- und Armierungsmörtel bei XPS-, EPS- oder Steinwolle-Dämmplatten verwendet werden.

**Eigenschaften:**

- Praktisch und universell einsetzbar
- Maschinell verarbeitbar für wirtschaftliches Sanieren
- Sichere Riss-Sanierung bei Renovationen und WDVS-Sanierung
- Auch als Klebemörtel und Einbettung für WDVS einsetzbar

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0 - 1,5 mm
Wasserzugabe	ca. 6 l/Sack
Verbrauch	4 - 7 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 120 min
Schichtdicke	2 - 10 mm
Druckfestigkeit (28 d)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 0,17 N/mm <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 10

**Zusammensetzung:**

- Bindemittel: Portlandzement, Kalkhydrat
- Zuschlagstoffe: Rund- und Brechsande der Körnung 0 - 1,5 mm (Gruben- und Kalksteinsand)
- Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Haftvermittler, Fasern


**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:** Mit sauberem Wasser mischen und mindestens 5 Minuten ruhen lassen. Danach muss das Material nochmals durchgemischt werden.  
Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.  
Riss-Sanierungen  
Die Riss-Bildung muss abgeschlossen sein. Zuerst werden die Risse aufgefräst und entkoppelt.  
Danach muss die Fassade gereinigt werden. Nach einer Trocknungszeit von 3 - 4 Tagen wird die Fläche mit Fixit 460 unter Einbettung des Fixit Armierungsgittergewebes beschichtet.

**Nachbehandlung:** Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).  
Der Putz darf erst nach der vollständigen Austrocknung gestrichen werden.

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

**Zertifikate:**





## Fixit 460

Riss-Sanierungsputz

---

**Herkunft:**



---

**Besondere Hinweise:**

Dem Mörtel dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.  
Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.