



# 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/m²
Verarbeitungszeit	ca. 120 min
Schichtdicke	2 - 10 mm
Druckfestigkeit (28 d)	2,5 N/mm²
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 0,17 N/mm²
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:





Technisches Merkblatt (TM) Stand 09.08.2021





# 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.