



## 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:	
ArtNr.	2000578321
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0 - 1,5 mm
Wasserzugabe	ca. 6 l/Sack
Verbrauch	ca. 5,5 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 30.12.2024





## Fixit 460 Riss-Sanierungsputz

Weitere Hinweise:



Besondere Hinweise:

Dem Mörtel dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.

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.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.fixit.ch