



# Fixit 425

MFP-/Diffu-Grundputz Combi

**Anwendung:** Fixit 425 wird zum Kleben von Mineralfaser-Wärmedämmplatten sowie als Grundputz zum Einbetten des Fixit Armierungsgittergewebes feinmaschig auf Holzfaser- und Mineralfaser-Wärmedämmplatten eingesetzt.

**Kleben von Mineralfaser-Wärmedämmplatten**

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und saugend sein.

**Beschichten von Mineralfaser-Wärmedämmplatten**

Die Wärmedämmplatten müssen einwandfrei geklebt und satt gestossen sein.

**Grundbeschichten von Holzfaser-Wärmedämmplatten**

Die Holzfaserplatten müssen nach den Vorschriften des Herstellers planeben montiert, satt gestossen, sauber und trocken sein.

**Einbetten auf Holzfaser-Wärmedämmplatten**

Die Einbettung erfolgt 10 Tage nach der Grundbeschichtung.

**Eigenschaften:**

- Zum Kleben und Einbetten
- Mineralisch

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000564121
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0 - 1 mm
Wasserzugabe	8 - 10 l/Sack
Verbrauch	Grundbeschichtung ca. 5 kg/m <sup>2</sup> Kleben ca. 4–6,5 kg/m <sup>2</sup> Einbetten ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	60 - 90 min
Schichtdicke	Grundbeschichtung auf Holzfaserplatten 4-7 mm Einbettung mind. 5 mm

**Zusammensetzung:**

- Bindemittel: Zement, Weisskalkhydrat
- Zuschlagstoffe: Rund- und Brechsande der Körnung 0–1 mm (Gruben- und Kalksteinsand)
- Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Haftvermittler, Hydrophobierungsmittel, Fasern

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Verarbeitung:** Mit dem Durchlaufmischer oder dem Rührwerk anmischen. Zur Aktivierung des Haftvermittlers mindestens 5 Minuten ruhen lassen und danach nochmals durchmischen und mit den üblichen Werkzeugen verarbeiten.

**Kleben von Mineralfaser-Wärmedämmplatten**

Im Rand-/Streifenverfahren mit Mittelpatsche. Die Kontaktfläche des Klebers muss mindestens 40 % betragen.

**Grundbeschichten von Holzfaser-Wärmedämmplatten**

Fixit 425 wird plan gezogen und vor dem Austrocknen aufgeraut.

**Einbetten**

Das Fixit Armierungsgittergewebe feinmaschig muss vollständig im Fixit 425 MFP-/Diffu-Grundputz eingebettet sein. Die Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen. Die Putzschicht muss vor dem Antrocknen mit einem Besen aufgeraut werden.



## Fixit 425

MFP-/Diffu-Grundputz Combi

<b>Nachbehandlung:</b>	Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Schlagregenschutz etc.).
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.
<b>Weitere Hinweise:</b>	
<b>Besondere Hinweise:</b>	Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	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 mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. 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.