

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 435

EPS Grundputz Combi leicht



#### Anwendungsbereiche

Fixit 435 wird zum Kleben von Polystyrol- und PIR-Dämmplatten sowie zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf Polystyrol- und PIR-Dämmplatten verwendet.

##### Kleben

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

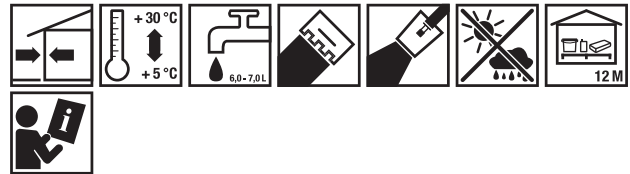
##### Einbetten

Die Polystyrol oder PIR-Dämmplatten müssen einwandfrei geklebt und satt gestossen sein. Offene Plattenstösse müssen mit XPS- oder EPS 35 kg/m<sup>3</sup>-Keilen verschlossen werden. Die Oberfläche der Hartschaum-Dämmung muss plan geschliffen und entstaubt sein.

#### Eigenschaften

- Zum Kleben und Einbetten
- Mineralisch
- ECO-zertifiziert
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000634561	2000958994
EAN	7630141502724	
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1000 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Körnung	0-1 mm	
Verbrauch	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> (Kleben) ca. 4 kg/m <sup>2</sup> (Einbetten)	
Wasserzugabe	6-7 L/Sack	
Schichtdicke Bemerkungen	Armierung 3-4 mm	
Verarbeitungszeit	60 min - 90 min	

# Fixit 435

EPS Grundputz Combi leicht

## Materialbasis

---

- Kalksteinsande
- Zemente

## 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

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

### Einbetten

Das Fixit Armierungsgittergewebe 7x7 muss vollständig eingebettet werden. Die Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen. Für mineralische Deckputze ist die Oberfläche entsprechend der Korngrösse des Deckputzes aufzurauen.

## Nachbehandlung

---

Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz des frischen Combiputzes 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 Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» 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 (Luft und Untergrund) verarbeiten. Die aufgeklebten Platten dürfen erst nach drei Tagen mechanisch beansprucht werden.