


# Fixit 468

## Dispersionskleber

<b>Zusammensetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindemittel: Dispersion</li> <li>• Zusätze: Verarbeitungsverbessernde Zusätze</li> </ul>
<b>Grundlagen</b>	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243:2008 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.
<b>Anwendung</b>	Fixit 468 wird zum Kleben von Dämmstoffen aus Polystyrol, PU, Mineralwolle, Kork, Aerogel usw. auf schwachsaugende Untergründe wie Beton, Holzbauplatten usw. verwendet sowie als Haft- und Tragschicht für Systemkleber auf Metall- und Holzbauteile. Fixit 468 eignet sich auch zum Aufdoppeln der Wärmedämmung. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Fixit 468 wird gebrauchsfertig angeliefert. Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt. Zum Erreichen einer erhöhten Frühfestigkeit kann max. 10 % (2 kg pro Gebinde) in sauberes Wasser eingesumpfter Portlandzement, mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse beigemischt werden. Für die Verwendung als Haft- oder Tragschicht auf Metall oder Holzwerkstoff darf kein Zement beigemischt werden!</p> <p><b>Als Haft- und Tragschicht</b> Fixit 468 wird mit einer Zahntraufel vollflächig auf den Untergrund aufgetragen.</p> <p><b>Kleben</b> Fixit 468 wird mit der Zahntraufel vollflächig auf den Dämmstoff aufgetragen und sofort an die Wand gedrückt.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	Die Oberfläche der Beschichtung muss vor dem Erhärten aufgeraut werden. Der frische Putz ist vor zu schnellem Austrocknen und vor Feuchtigkeit zu schützen.
<b>Besondere Hinweise</b>	Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt während 12 Monaten lagerfähig.

### Kennwerte

Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/Eimer
Verbrauch	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verbrauch Kleben	ca. 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Beimischung	Max. 2 kg angemischter Zement/Eimer à 20 kg
Minimale Schichtdicke	1 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Trockenrohddichte	ca. 1700 kg/m <sup>3</sup>