

Sopro

feinste Bauchemie

Sopro Fixier- & DichtKleber

In Rekordzeit auf der Zielgeraden!

**Bahnenverklebung
und Stoßabdichtung
in einem Arbeitsgang**

**Rollbar für schnelle
Arbeitsfortschritte**

**Für Wand und Boden
im Innen- und Außen-
bereich**



www.sopro.com

FDK 415**Fixier- & DichtKleber**

Roll- und streichfähiger, zweikomponentiger, zementärer Reaktivkleber, zur **Verklebung und Fixierung von Sopro AEB® Abdichtungsbahnen** auf allen üblichen Untergründen sowie für die **wasserdichte Verklebung der Stöße und Überlappungen** von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen.



- Wand und Boden, innen und außen
- Lange offene Zeit
- **Reaktive Durchtrocknung**
- Für die effiziente und schnelle Verklebung von Abdichtungsbahnen
- **Schnelle Arbeitsfortschritte beim Auftrag per Rolle**
- Leichte und sahnige Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren
- **Geeignet in Kombination mit Sopro AEB® Abdichtungsbahnen**
- **Geeignet in Kombination mit Sopro Dichtbändern**
- Rollbar, streich- und spachtelfähig
- **Im System geprüft gemäß PG-AIV-B**
- EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} R sehr emissionsarm^{PLUS}

Anwendungsgebiete	Zur sicheren Untergrundverklebung der Sopro AEB® Abdichtungsbahnen. Zur wasserdichten Verklebung der Stoßverbindungen und Anschlüsse von Sopro Abdichtungsbahnen sowie zur wasserdichten Verklebung von Sopro Dichtbändern, Dichtecken, Wand- und Bodenmanschetten sowie weiteren Formteilen.
Geeignete Untergründe	Mineralische Untergründe aus Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Zement- und Kalkzementputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk; Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Trockenestriche; alte keramische Beläge, Sopro AEB® Abdichtungsbahnen, Sopro Dichtbänder und deren jeweilige Systemkomponenten.
Verarbeitungszeit	Ca. 60 Minuten
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +35 °C verarbeitbar
Verarbeitung	<p>Bahnenverklebung: Zum Verkleben von Sopro AEB® Abdichtungsbahnen wird Sopro Fixier- & DichtKleber vollflächig und deckend mittels einer Lammfellrolle gleichmäßig deckend im Kreuzgang oder beispielsweise einer 4 mm Zahnkelle auf den Untergrund aufgebracht. Dabei ist darauf zu achten, dass der Klebemörtel ca. 10 cm breiter als Bahnenbreite aufgebracht wird. Anschließend die passgenau zugeschnittenen einzelnen Bahnen vollflächig in den frischen Klebemörtel einlegen und mit einer Glättkelle oder einem Malerrollenbügel andrücken und so abstreichen, dass keine Luft einschließt unter der Bahn verbleiben. Wir empfehlen von der Bahnenmitte nach außen hin zu glätten.</p> <p>Stoßverklebung: Im Stoß- und Eckbereich den Sopro Fixier- & DichtKleber auf den Überlappungsbereich aufbringen und entweder die einzelnen Bahnen bzw. Bänder mit einer Überlappung von mindestens 5 cm (siehe Markierungsstrich) verkleben und gut andrücken. Werden die Bahnen stumpf stoßend verklebt, so ist der Stoß mit Sopro Fixier- & DichtKleber zu überarbeiten und anschließend mit Sopro Dichtband zu überkleben. Es ist darauf zu achten, dass im überlappenden Bereich und im Stoßbereich keine Hohlräume vorhanden sind.</p>
Trocknungszeit	Ca. 6–8 Stunden
Belegereife	Nach 1,0–1,5 Stunden
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Verbrauch	0,5–0,9 kg/m ² (je nach Auftragsart) Verbrauchsmenge ebenfalls abhängig von der Rauheit des Untergrundes und der Anzahl an zu verklebenden Formteilen und Stoßverbindungen.
Lagerung	24 Monate
Lieferform	Kombigebinde 6,65 kg: Beutel 3,5 kg Pulverkomponente A + Kanister 3,15 kg Flüssigkomponente B