

**Österreich**

RÖFIX AG  
A-6832 Rötthis  
Tel. +43 5522 41646-0  
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 5238 510  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 4242 29472  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 3135 56160  
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4063 Hörsching  
Tel. +43 7221 72655-0  
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG  
A-2326 Maria Lanzendorf  
Tel. +43 2236 677966  
office.maria-lanzendorf@roefix.com

**roefix.com**

FOL\_038\_PAT\_GER\_V1\_03/26 © RÖFIX AG, Druck- und Satzfehler, Farbabweichungen sowie Maß- und technische Änderungen vorbehalten.



**RÖFIX FN 135**

Zement-Sulfat-Fließmörtel CA/CT-C30-F8

**SPANNUNGSARME, FLEXIBLE  
SPEZIAL-BODENSPACHTEL**

# DÜNN IM AUFBAU. HOCH IN DER LEISTUNG.

Mit RÖFIX FN 135 realisieren Sie ein schwimmendes, energieeffizientes Bodenheizsystem mit geringen Aufbauhöhen, dessen Komponenten aufeinander abgestimmt sind und eine saubere, planbare Ausführung ermöglichen. Geeignet für Wohnbereiche, Büros, Sanierung und Neubau. Bei der Oberfläche bleiben Sie frei in der Belagswahl. Die gleichmäßige, schnelle Wärmeverteilung im Niedertemperaturbetrieb unterstützt Effizienz und trägt spürbar zur Kostenersparnis bei. So schaffen Sie komfortable Räume und verlässliche Grundlagen für hochwertige Beläge.

» RÖFIX FN 135 ZS-Fließmörtel – der zement-sulfatgebundene Fließmörtel für moderne Fußbodenheizungen: energieeffizient und vielseitig einsetzbar. «

[www.roefix.at/fn135](http://www.roefix.at/fn135)

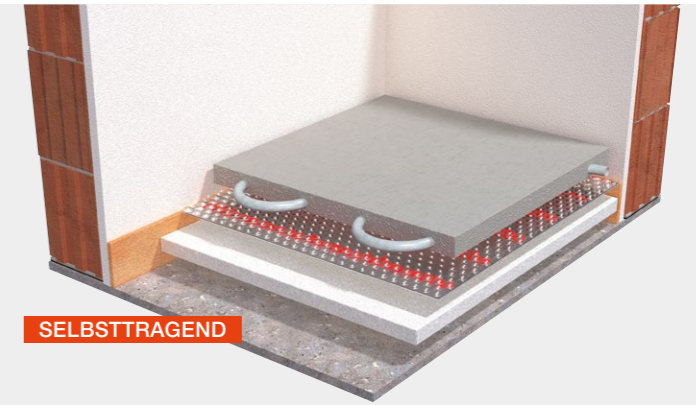


#### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Selbstverlaufend
- Top geeignet für Fussbodenheizsysteme
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Rohrüberdeckung von nur 20 mm
- Rasche Belegereife



SCHWIMMEND



SELBSTTRAGEND

## » RÖFIX FN 135 – IM NEUBAU WIE IN DER SANIERUNG DIE RICHTIGE WAHL

Geeignet für dünne, schwimmende Fußbodenheizsysteme (z.B. Noppenplatten oder Folien) sowie für dünne, selbsttragende – und überzeugt mit klaren Vorteilen:

- Rasche Wärmeabgabe
- Mehr Trittschalldämmung
- Bessere Wärmedämmung
- Geringe Aufbauhöhe

#### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2000963735
Körnung	0-2 mm
Literergiebigkeit	ca. 500 L/t
Verbrauch	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Schichtdicke	10-35 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 min
Trockenrohdichte	ca. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit (28 d)	30 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>
Ausbreitmass	38-42 cm
Estrichgruppe (DOP EN 13813)	CA/CT-C30-F8
Belegereife für dampfdichte Beläge	1,3 CM-%
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Papiertüten
Untergrund-Temperatur	> 10 - < 27 °C
Brandverhalten	A1 <sub>μ</sub>
Begehrbar	ca. 36 Stunden
Beheizbar	≥ 7 d

#### WEITERE VORTEILE

Neben den genannten Vorteilen überzeugen auch die hygienischen Aspekte im Vergleich zu herkömmlichen Heizkörpern: Durch die gleichmäßige Wärmeabgabe von Bodenheizsystemen entstehen weniger Luftbewegungen – Staubaufwirbelungen, Milbenwachstum und Schimmelpilzbildung können dadurch deutlich reduziert werden. Das ist ein Plus für Ihr Wohlbefinden und bedeutet zugleich weniger Reinigungsaufwand.



FÜR UNTERSCHIEDLICHE BODENBELÄGE



BESSERES RAUMKLIMA