

SoproTherm® FE NEO

HEISS UND INNIG.

Der nachhaltige Fließestrich besonders für Fußbodenheizungen!

AKTUELLES FÜR
**PROFI
KUNDEN**

Mai 2026

Sopro
feinste Bauchemie

**CO₂-reduziert durch
CSA-Technologie**

**Selbstverlaufend für eine
einfache und schnelle
Verarbeitung**

**Besonders hohlraumarm
Verguss der Heizleitungen
für einen effizienten
Heizbetrieb**



Moderne Wärmepumpen funktionieren besonders gut und wirtschaftlich, wenn sie mit einer Fußbodenheizung kombiniert werden. Optimal ist dabei die Kombination einer Fußbodenheizung mit einem Fließestrich – wie dem neuen **SoproTherm® FE NEO**.

Der Fließestrich umschließt die Fußbodenheizungsrohre aufgrund der selbstverlaufenden Eigenschaft nahezu perfekt. Auf diese Weise geht die Heizwärme optimal auf den Oberboden über und die Flächenheizung kann effizient arbeiten.

Bei **SoproTherm® FE NEO** handelt es sich um eine Trockenfertigmischung zur Herstellung besonders schwindarmer und früh belegereifer Zementfließestriche – für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Dank CSA-Technologie ist das Produkt gegenüber einem System auf Basis von Portlandzement CO₂-reduziert und somit besonders nachhaltig. Der selbstverlaufende Fließestrich **SoproTherm® FE NEO** ist einfach und schnell in der Anwendung und lässt sich aufgrund seiner Pumpfähigkeit auch effizient auf Großbaustellen einsetzen.

www.sopro.com



**Bauzentrum
Belziger Baustoffhandel**

14806 Bad Belzig · Niemecker Str. 34
Telefon 033841 5600

www.belzigerbaustoffhandel.de
bbh.belzig@t-online.de

Öffnungszeiten:
Mo - Fr 7.00 - 18.00 Uhr · Sa 8.00 - 12.00 Uhr

ideen & Machen – Gemeinsam für deinen Erfolg

SoproTherm® FE NEO

Trockenfertigmischung zur Herstellung besonders schwindarmer und früh belegereifer Zementfließestriche (beheizt und unbeheizt) im Verbund, auf Trenn- oder auf Dämmschicht.

Die Eigenschaften im Detail:

Für Böden im Innenbereich

Selbstverlaufend: Einfache und schnelle Verarbeitung

Ebenflächig glatt für anschließende Bodenbelagsarbeiten

CO₂-reduziert durch CSA-Technologie – die innovative Bindemitteltechnologie, die auf niedrigeren Brenntemperaturen basiert

Belegereif mit Fliesen: nach 24–48 Stunden (bei sehr dichten Belägen Restfeuchte beachten)

Sehr schnell trocknend und erhärtend

Begehbar: nach ca. 4 Stunden

Funktionsheizen: nach 3 Tagen

Schichtdicke im Verbund: 20–70 mm,

Schichtdicke auf Trennschicht oder Dämmung: 35¹⁾–70 mm

Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung

Pumpfähig, effizienter Einsatz auch auf Großbaustellen

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Festigkeitsklassifizierung CT-C25-F4 nach DIN EN 13813

DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8

GEV Emicode EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}

1) Auf Dämmung als Sonderkonstruktion gemäß Merkblatt „Zementfließestrich“ des VDPM Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V. bei einer lotrechten Nutzlast ≤ 2 kN/m².

Neuheit



Verarbeitungstemperatur
+5 °C bis +25 °C
(Untergrund, Luft, Werkstoff)

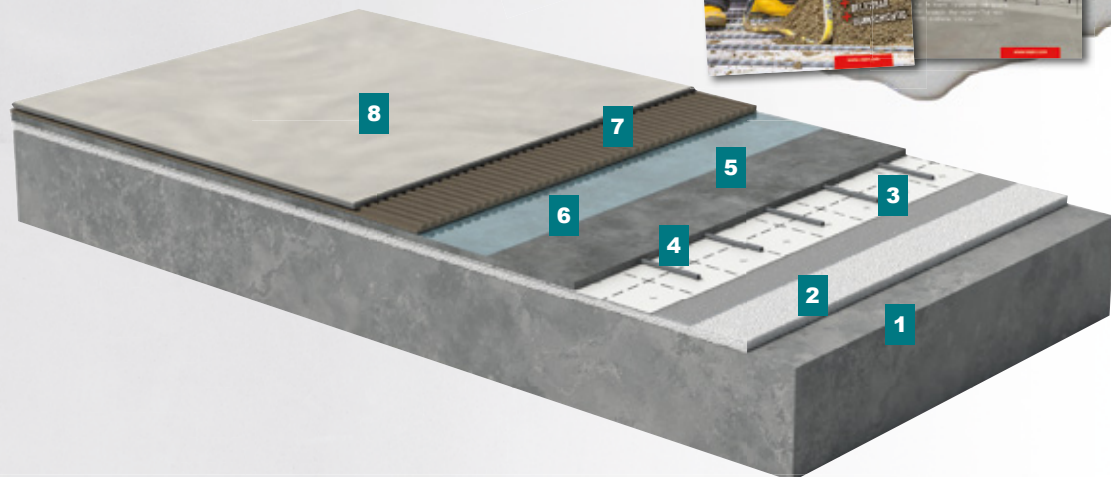
Verarbeitungszeit 60 – 90 Min.

Verbrauch 19 – 20 kg / m² / cm,
1.900 – 2.000 kg / m³



Exemplarischer Systemaufbau

- 1 Beton
- 2 Dämmung
Sopro TrittschallDämmPlatte,
verklebt mit Sopro Schnellkleber
- 3 PE-Folie
- 4 Heizsystem
z. B. Kermi x-net® C16 clip System
- 5 Estrich
SoproTherm® FE NEO
- 6 Untergrundvorbereitung
Sopro Grundierung
- 7 Fliesenverklebung
Sopro FKM® XL mega light
- 8 Fliesenbelag



Digitale Broschüren
rund ums Thema unter



Optimal zum Verguss dünnschichtiger
und konventioneller Heizsysteme

