

**KNAUF**

# KNAUF FE ECO

Der Wärmepumpen-Estrich



# KNAUF FE ECO

Schneller in die Aufheizkurve  
mit Wärmepumpen-Estrich



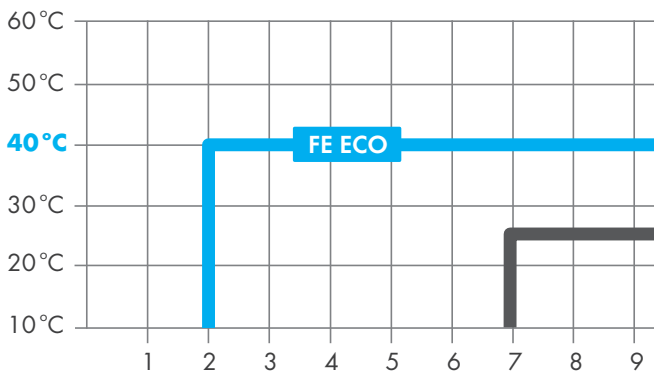
## Vorteile auf einen Blick

- › Ideal beim Einsatz von Wärmepumpen
- › Belegreif nach 2 - 3 Wochen bei Vorlauftemperaturen bis 40°C
- › Keine zusätzlichen Trocknungskosten
- › Kein Schüsseln, keine Nacharbeit z. B. durch erneutes Verfugen in Raumecke
- › Schnelle Verarbeitung durch Fließestrich-Technologie
- › Kurze Bauzeit
- › Begehbar nach 12 Stunden



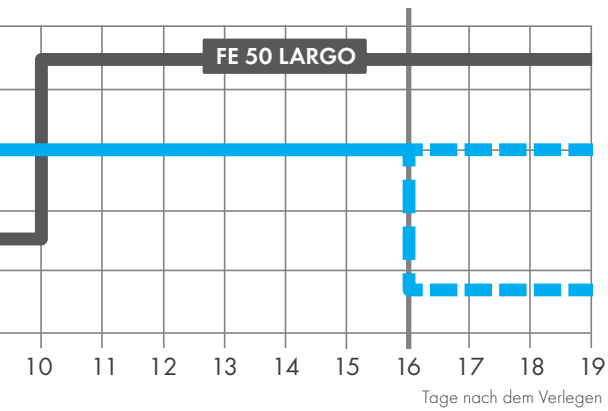
## Vergleich Aufheizdiagramm FE Eco zu FE 50 Largo

Vorlauftemperatur





Restfeuchte durch CM-Messung prüfen



# KNAUF FE ECO

Der ideale Estrich für den energiesparenden Wohnungs- und Fertighausbau

Knauf FE Eco wurde speziell für Fußbodenheizungssysteme entwickelt, die keine hohen Vorlauftemperaturen erzeugen können (z. B. beim Einsatz von Wärmepumpen).

Der Fließestrich auf Calciumsulfatbasis gibt seine Feuchtigkeit auch bei reduzierter Vorlauftemperatur schnell an die Umgebungsluft ab und erreicht die Belegreife bereits nach 2 bis 3 Wochen.

Die geringe Trocknungszeit spart nicht nur Energie, sondern garantiert eine zügige Bauzeit.

## Startklar mit Knauf Fließestrich Silologistik

Das bedeutet, Objekte sicher und termingerecht zu bearbeiten. Egal ob Einfamilienhaus oder Großbaustelle.





## NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



### KNAUF DIREKT

Unser technischer Auskunftsservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur Just in time Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

› **Trockenbau- und Boden-Systeme**

Tel. 09001 31-1000 \*

› **Putz- und Fassadensysteme**

Tel. 09001 31-2000 \*

**Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr**

**und Fr 7:00 – 17:00 Uhr**



### KNAUF DIGITAL

Web, App oder Social Media – technische Unterlagen, interaktive Animationen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

› [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

› [www.youtube.com/knauf](http://www.youtube.com/knauf)

› [www.twitter.com/knauf\\_DE](http://www.twitter.com/knauf_DE)

› [www.facebook.com/knaufDE](http://www.facebook.com/knaufDE)

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung über den Fachhandel lt. unseren jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig von Netzbetreiber und Tarif.

**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7**  
**97346 Iphofen**

**Knauf Ceiling Solutions**  
Decken-Systeme

**Knauf Bauprodukte**  
Profi-Lösungen für Zuhause

**Knauf Design**  
Oberflächenkompetenz

**Knauf Gips**  
Trockenbau-Systeme  
Boden-Systeme  
Putz- und Fassadensysteme

**Knauf Insulation**  
Dämmsysteme für Sanierung  
und Neubau

**Knauf Integral**  
Gipsfasertechnologie für  
Boden, Wand und Decke

**Knauf Performance Materials**  
Veredeltes Perlit für Horticulture  
und Industrieanwendungen,  
Technische Isolierungen

**Knauf PFT**  
Maschinenteknik und  
Anlagenbau

**Marbos**  
Mörtelsysteme für  
Pflasterdecken im Tiefbau

**Sakret Bausysteme**  
Trockenmörtel für  
Neubau und Sanierung