

## Know-How im Gratis-Abo

Hier bringen erfahrene Fachleute ihr volles Engagement ein: Profitieren Sie von wertvollem Praxiswissen direkt von unseren Experten. Kostenlos und bequem für Planer, Architekten, Baustoff-Fachhändler, Fachunternehmer und Bauherren.

- » Praxis- und Branchennews
- » Boden-TV für Profis
- » Verarbeitungs- und Erklärvideos
- » Downloads

Jetzt Gratis-Newsletter abonnieren und die Knauf Experten in der Praxis begleiten:  
[www.knauf.de/bodenkompetenz](http://www.knauf.de/bodenkompetenz)



# ACHTUNG! FRISCH GEGOSSEN!

Frisch gegossen mit Knauf hat:



# KNAUF

Build on us.



## SO TROCKNEN SIE RICHTIG

Ihr Knauf Fließestrich wurde gründlich geplant und professionell ausgeführt. Hier sind einige Hinweise für die Phase nach der Verlegung, damit Ihr Knauf Fließestrich reibungslos trocknen und aushärten kann.

## FOLGEN SIE IHREM TROCKNUNGSFAHRPLAN

 FE 50 Largo



 FE 80 Allegro



 FE 25 A tempo



 FE Eco



 FE Fire



## WANN IST DER ESTRICH TROCKEN?

Um eine sichere Oberbelagsverlegung auf Knauf Fließestrichen zu gewährleisten, müssen die vorgegebenen Restfeuchten, abhängig von Oberbelag und beheizter oder unbeheizter Konstruktion, eingehalten werden.

## SO WIRD DIE RESTFEUCHTE GEMESSEN

Die CM-Methode, auch Calciumcarbid-Methode genannt, ist die zuverlässige Messmethode zur Bestimmung der Restfeuchte.

Auch die DIN 18560-1 „Estriche im Bauwesen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung“ schreibt zur Messung des Feuchtegehaltes die CM-Methode vor.

Weitere Informationen zur Prüfung des Fließestrichs für die Oberbelagsverlegung finden Sie in unserer Broschüre F20.de



Der Film erläutert die CM-Messung Schritt für Schritt.  
[www.knauf.de/restfeuchtemessung](http://www.knauf.de/restfeuchtemessung)

