

WIR UNTERSTÜTZEN SIE MIT RAT UND TAT

Für die Rezeptierung und Verarbeitung der K-Sentials Fließestrich-Compounds auf der Baustelle stellt Ihnen Knauf umfangreiche Dokumentationen und Hilfsmittel zur Verfügung – von Datenblättern über Trocknungsfahrpläne und Aufheizprotokolle bis hin zu Hinweisen zur Fließmaß-Bestimmung. Das finden Sie alles auf unserer Webseite www.k-sentials.de.

Unsere Broschüre „K-Sentials Fließestrich-Compounds – Auf die richtige Bindung kommt es an“ bietet Ihnen einen Überblick über unser K-Sentials Fließestrich-Compounds Sortiment und viele interessante und nützliche Informationen rund um das Thema.



ACHTUNG!
FRISCH GEGOSSEN!



KNAUF

Frisch gegossen von ...

Bo24.de/ger/02.21/0/Fl

SO TROCKNEN SIE RICHTIG

Ihr mit K-Sentials Fließestrich-Compound hergestellter Fließestrich wurde sorgfältig geplant und ausgeführt. Hier finden Sie Hinweise für die Zeit nach der Verlegung, damit Ihr Fließestrich störungsfrei trocknen und erhärten kann.

WANN IST DER ESTRICH TROCKEN?

Für eine sichere Oberbelagsverlegung auf Fließestrichen auf Basis K-Sentials Fließestrich-Compounds ist es wichtig, die vorgegebenen Restfeuchten abhängig von Oberbelag und beheizter/unbeheizter Konstruktion einzuhalten.

FOLGEN SIE IHREM TROCKNUNGSFAHRPLAN

 für Fließestrich hergestellt auf Basis K-Sentials Fließestrich-Compound **Duralpha**



 für Fließestrich hergestellt auf Basis K-Sentials Fließestrich-Compound **Durhydrit**



SO WIRD DIE RESTFEUCHTE GEMESSEN

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

Auch 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 Bestimmung der Restfeuchte, sowie zur Prüfung des Fließestrichs für die Oberbelagsverlegung finden Sie in unserer Broschüre F20-IC.de.



K|SENTIALS