



Dyckerhoff ESTRIFLOOR CA
Der ergiebige Fließestrich für schnellen Baufortschritt

Dyckerhoff ESTRIFLOOR CA Produktinformation

ESTRIFLOOR CA ist ein calciumsulfatgebundener Estrichmörtel für Calciumsulfat-Fließestrich (CAF). Er ist ein optimierter Fließestrich mit langer Offenzeit. Seine frühe Begeh- und Belastbarkeit sorgen für einen schnellen Baufortschritt. Er ist nahezu selbstnivellierend und volumenbeständig, besitzt ein homogenes und dichtes Gefüge und ist somit ideal für Fußbodenheizungen.

Anwendungsgebiete

- Neubauten, Ausbauten, Umbauten und Sanierungen
- Wohnräume, Büroflächen, Geschäftsräume, Verkaufsräume, Gastronomie, öffentliche Gebäude, Räume mit variabler Raumaufteilung (z. B. mit Ständerwänden)
- große Flächen, fugenarme Bauteile, Hohlräumeböden (Doppelböden), Heizestrich¹ (Fußbodenheizungen)
- beim Feuchtraumeinsatz sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen erforderlich

Eigenschaften

- in den Varianten CA-C20 bis CA-C40 als CAF erhältlich
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- fließt fast bis zum Niveauegleich
- glatte und ebene Flächen ohne Randabsenkungen
- großflächige und nahezu fugenlose Verlegung
- Wegfall von Bewehrung
- Reduzierung der Estrichdicke gegenüber konventionellem Estrich
- schnelles Ansprechverhalten für Fußbodenheizungen
- sehr gute Wärmeabgabe und -verteilung

Verarbeitungsvorteile

- leichter und gesundheitsschonender Einbau
- einfaches Handling
- kurze Einbauzeiten
- unabhängig von Energie, Wasser und Lagerflächen
- schnelle Begehbarkeit
- geprüfte und überwachte Produktqualität

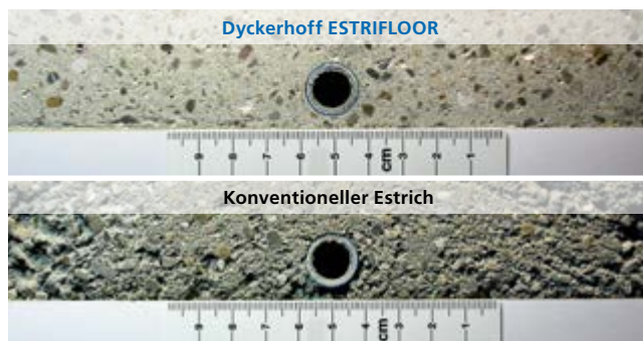
Dyckerhoff ESTRIFLOOR CA ermöglicht

- Vermeidung von Baustellenkosten für
 - Lagerhaltung
 - Strom und Wasser
 - Entsorgung von Säcken und Materialresten
- erhebliche Reduktion der Kosten hinsichtlich
 - Personaleinsatzzeiten
 - Nachbesserungen
 - Baufortschritt
- gesundes Arbeiten durch
 - weniger Lärmbelastung
 - Ergonomie

Anwendungsbeispiel ESTRIFLOOR CA:



Bessere Ummantelung der Heizrohre mit ESTRIFLOOR CA:



¹ Das Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen von Heizestrichen können Sie sich auf unserer Homepage herunterladen.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind allgemeine Hinweise, die uns unbekannt chemische und/oder physikalische Bedingungen von Stoffen, mit denen unsere Produkte vermischt, zusammen verarbeitet werden, oder sonst in Berührung kommen (z.B. Infolge unterschiedlicher Baustellenbedingungen) nicht berücksichtigen können. Sie sind deshalb unter Umständen für den konkreten Anwendungsfall nicht geeignet. Daher sind vor dem Einsatz unserer Produkte auf den Einzelfall bezogene Prüfungen und Versuche erforderlich. Die Angaben in dieser Informationsschrift beinhalten keine Beschaffenheitsgarantie.