

### Kurze Einbauzeit – hohe Einbauleistung. Auf Wunsch mit Einbau durch Estrichpumpe!

Der Estrich ist das mit am meisten beanspruchte Bauteil eines Gebäudes. „Zeitlebens“ muss er extremen Belastungen standhalten: Temperaturschwankungen, Druckbelastungen, Gebäudebewegungen und unterschiedlichen Nutzungseinflüssen.

Mit Fließestrichen der Steidele GmbH machen Sie keine Kompromisse hinsichtlich Qualität, Zeit- und Energieaufwand. Nutzen Sie mit unseren Fahrnischer-Fließestrichen einen konsequent ökologischen und ökonomischen Prozess. Von der Rohstoffgewinnung über Herstellung, Lieferung und Einbau.



#### Systemvorteile auf einen Blick

- Fahrnischer-Fließestriche werden einbaufertig angeliefert.
- Fahrnischer-Fließestriche hinterlassen saubere Baustellen ohne Schmutz, Restmengen oder Verpackungsmaterial.
- Fahrnischer-Fließestriche sind wohngesunde, umweltverträgliche und energiesparende Hochleistungsprodukte.
- Die Produktqualität des einbaufertigen Fließestrichs wird vor Ort überwacht
- Die Verantwortung für die Fließestrichqualität übernimmt das Mischwerk
- Die Belieferung ist auch bei Frost möglich
- Es werden keine kostenaufwändige Baustelleneinrichtungen benötigt
- Kosten für Strom und Wasser auf der Baustelle fallen nicht an
- Jede Menge ist zu jeder Zeit verfügbar
- Ebene Flächen mit hoher Volumenbeständigkeit werden gebildet
- Die schnelle Begeh- und Belastbarkeit beschleunigt den Baufortschritt
- Bei Fußbodenheizungen sichert eine optimale Umschließung der Heizrohre die verlustfreie Wärmeabgabe und spart Energiekosten
- Ein dichtes Estrichgefüge fördert die schnelle Heizwärmeabgabe an den Raum



Calciumsulfat-Fließestrich DIN EN 13813	Festigkeits- kl.	Fließmaß	Artikel- nummer	Preis/m <sup>3</sup> Zone1
Leicht zu nivellieren. Direkt aus dem Fahrnischer!	CAF-C25 F5	22 – 25 mm	CAC5-F5	190,00 €
	CAF-C35 F7	22 – 25 mm	CAC7-F7	200,00 €

Auch gerne auf Anfrage:

Dünnbett-Fließestrich sowie Calciumsulfat-Schnellfließestrich mit schneller Belegereife nach DIN 18353 und DIN 18560

*Hinweis: Die Ausführungsnorm für Estrich (DIN 18560) legt fest, dass grundsätzlich nur Estrichmörtel nach DIN EN 13813 verwendet werden dürfen. Diese Estrichmörtel sind am CE-Zeichen erkennbar, z.B. in den Lieferpapieren. Darauf muss bei Ausschreibung und Bauleitung unbedingt geachtet werden.*

*Recycling von Fließestrich: Erfolgt von der Baustelle Rückfließestrich an unser Werk, berechnen wir für die Aufbereitung in der Recyclinganlage 100,00 €/m<sup>3</sup>.*

*Rabattvereinbarungen gelten nicht für Calciumsulfat-Fließestrich.*