

Kurze Einbauzeit – hohe Einbauleistung. Auf Wunsch mit Einbau!

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.	Konsistenz	Artikel- nummer	Preis/m ³ Zone1
Leicht zu nivellieren. Direkt aus dem Fahrnischer!		CAF 25-F5	fließfähig	CAC5-F5	190,00 €
		CAF 35-F7	fließfähig	CAC7-F7	200,00 €

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 €/m³.

Rabattvereinbarungen gelten nicht für Calciumsulfat-Fließestrich.