

Fertig: Mischung, Lieferung und Qualität

Fahrmischer-Fließestriche erfüllen hohe Anforderungen

STEIDELE - FLIESSESTRICH



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

Bei der Herstellung der Estrichmischung und bei ihrem Einbau werden oft unzeitgemäße Techniken angewendet. Dadurch entstehen häufig Qualitäts- und Materialverluste,

Umweltbelastung durch Staub und Lärm, unverhältnismäßig hoher Zeit- und Energieaufwand und die Gefahr von Berufskrankheiten des Einbaupersonals.

Darum gibt es Fahrmischer-Fließestriche.

Fahrmischer-Fließestriche sind ein konsequent ökologischer und ökonomischer Prozess – von der Rohstoffgewinnung über Herstellung, Lieferung und Einbau bis zur Nutzung.

Ist es nicht längst gesellschaftliche Pflicht, nur den sparsamsten Verbrauch von Ressourcen zur Sicherung unserer Zukunft zuzulassen?

Gehört es nicht zu den Grundpfeilern unserer Wirtschaftsordnung, dass die Versorgung mit Gütern nur durch ökonomische Lösungen erfolgen kann?

Müssen nicht umweltbelastende Systeme und Verfahren gegen umweltverträgliche ausgetauscht werden?

Ist es nicht selbstverständlich, dass humane Arbeitsbedingungen dort herrschen, wo menschliche Arbeitskraft den Schwerpunkt für Leistung und Fortschritt markiert?

- Fahrmischer-Fließestriche werden einbaufertig angeliefert.
- Fahrmischer-Fließestriche bauen auf computergesteuerte, gleichbleibend hohe Fertigungsqualität.
- Fahrmischer-Fließestriche hinterlassen saubere Baustellen ohne Schmutz, Restmengen oder Verpackungsmaterial.
- Fahrmischer-Fließestriche entlasten das Einbaupersonal von körperlicher Beanspruchung.
- Fahrmischer-Fließestriche sind wohngesunde, umweltverträgliche und energiesparende Hochleistungs-Produkte.

Systemvorteile auf einen Blick

Produkt

- Laborkontrollierte Mischungsoptimierung erfolgt im Werk
- Immer gleiche, werkseitig hergestellte Mischungen führen zu gleichbleibend hoher Qualität
- Verantwortung für die Fließestrichqualität übernimmt das Mischwerk
- Ebene Flächen mit wenig Fugen und hoher Volumenbeständigkeit
- Schnelle Begeh- und Belastbarkeit beschleunigen den Baufortschritt
- Dünnere Schichtdicken durch höhere Endfestigkeit sparen Material und Kosten
- Bei Fußbodenheizungen sichert eine optimale Umschließung der Heizrohre die verlustfreie Wärmeabgabe und spart Energiekosten
- Ein dichtes Estrichgefüge fördert die schnelle Abgabe der Heizwärme an den Raum

Umwelt

Der Materialkreislauf erfolgt im „geschlossenen Mehrwegsystem“, dadurch:

- Keine Staub und Schmutzentwicklung
- Keine Ressourcenverschwendung durch Restmengen
- Keine Verpackungsherstellung und keine Verpackungsentsorgung notwendig

Baustelle und Einbau

- Kein Bestellen, Anliefern und Lagern einzelner Ausgangsstoffe erforderlich
- Verschiedene Estricharten werden in exakt bemessenen Chargen angeliefert
- Die Produktqualität des einbaufertigen Fließestrichs wird vor Ort überwacht
- Die Übergabe der gesamten Menge erfolgt in gleicher Konsistenz
- Hohe Einbauleistung
- Jeglicher Mischprozess auf der Baustelle entfällt
- Weniger Personalaufwand
- Gesundheitsschonender Einbau
- Flexible Reaktionsmöglichkeiten auf Baustellenbedingungen
- Belieferung auch bei Frost möglich
- Kein Platzverbrauch durch Materiallager
- Kein Materialschwund durch Diebstahl oder unsachgemäße Handhabung
- Kein Materialverlust durch Witterungseinflüsse oder Umgebungsbedingungen
- Kein Witterungsschutz für Materialien notwendig
- Keine kostenaufwändige Baustelleneinrichtungen
- Keine Kosten für Strom und Wasser auf der Baustelle
- Hohe Flexibilität. Jede Menge ist zu jeder Zeit verfügbar

Fahrnischer-Fließestriche werden überall in Deutschland hergestellt und sind die zeitgemäße, innovative Lösung für den Bau.



ACHTUNG: Neue Estrichnormen beachten!

Die neue Ausführungsnorm für Estrich (DIN 18560) legt fest, dass grundsätzlich nur noch 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.

Sie rufen an ...



...wir kommen!



STEIDELE GmbH
Sand- und Kieswerk
Transportbetonwerk

Darast 19 - 87789 Woringen
Tel. 08334/985210 Fax 6201
E-mail: info@SteideleGmbH.de
www.steidelegmbh.de