

Fließestrich – der Baustoff mit eingebautem Wohlfühlfaktor

Fließestrich hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt und überzeugt immer mehr Bauherren. Kein Wunder: Vom Profi eingebaut, ist Fließestrich dank seiner überragenden technischen Eigenschaften und der optimalen Eignung für Fußbodenheizungen immer erste Wahl. Auch wenn es um die schnelle Verlegung großer Flächen geht, ist Fließestrich der ideale Untergrund für Bodenbeläge aller Art.

Selbst in baulich schwierigen Situationen bietet Fließestrich zahlreiche Lösungen und maximalen Komfort.

→ Gut zu wissen:

Calciumsulfat ist ein sicherer, umweltverträglicher und praxiserprobter Baustoff. Er besteht aus mineralischen Rohstoffen und ist dadurch gesundheitlich völlig unbedenklich. In Verbindung mit Wasser bildet Calciumsulfat stabile Kristalle, die die mineralische Gesteinskörnung eng umschließen und so eine feste Einheit bilden. Fließestrich bindet nahezu spannungsfrei ab und erreicht eine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.



Mit den wärmsten Empfehlungen

Warme Füße sind ein entscheidender Faktor für körperliches Wohlbefinden.

Der Einbau einer Fußbodenheizung ist dafür die beste Voraussetzung. Wenn es um Wirtschaftlichkeit und Sicherheit der Fußbodenheizung geht, ist Fließestrich unschlagbar. Seine hervorragenden Fließeigenschaften sorgen für eine vollständige Umschließung der Heizleitungen.

Im Vergleich zu konventionellem Zementestrich lässt sich Fließestrich erheblich schneller aufheizen, was eine bessere Regulierung der Wärme ermöglicht. Die höhere Energieeffizienz durch niedrigere Vorlauftemperaturen entlastet zusätzlich den Geldbeutel. Fließestrich eignet sich deshalb auch ideal für Erdwärme- bzw. Geothermieheizanlagen oder Wärmepumpen.

Fließestrich – eine saubere Sache

Die Vorteile von Fließestrich zeigen sich bereits bei der Anlieferung und Verarbeitung: Kein zusätzlicher Lagerplatz für Sand und Zementsäcke, der zügige und blitzsaubere Einbau sorgt für einen schnellen Baufortschritt.

Dazu kommt seine enorme Stabilität, die eine frühere Begehbarkeit und Belastbarkeit des Bodens ermöglicht. Im Randbereich bilden sich keine Absenkungen bzw. Schmutzfugen, in denen sich Staub und Putzwasser sammeln könnten.

Fließestrich nivelliert sich nahezu selbst. Die ebene und überwiegend fugenlose Fläche ist der ideale Untergrund für maximale Gestaltungsfreiheit.

Weiterführende Informationen finden Sie auch im Internet: www.pro-fliessestrich.de.

Unter der Rubrik „Infocenter“ stehen Broschüren und Merkblätter zum Download für Sie bereit.



Fließestrich – alle Vorteile auf einen Blick:

- Angenehme und gesunde Wohnatmosphäre
- Energie- und dadurch kostensparend
- Großflächige und nahezu fugenlose Verlegung
- Ebene Flächen, kein Schüsseln, keine Schmutzfugen
- Maximale Gestaltungsfreiheit für alle Bodenbeläge
- Perfekte Eignung für Fußbodenheizungen
- Optimale Wärmeabgabe und Verteilung
- Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
- Schneller Baufortschritt durch kurze Einbauzeiten und schnelle Trocknung, frühe Begehbarkeit und Belastbarkeit
- Überwachte Produktqualität

Ihr Estrich-Fachbetrieb

Für maximalen Wohnkomfort

Der Fußboden gehört zu den am meisten beanspruchten Bauteilen einer Gebäudekonstruktion. Er bildet die Grundlage für einen optimalen Wärme- und Trittschallschutz. Ein hochwertiger Fußboden ist die Voraussetzung für ein behagliches Wohn- und Raumklima. Mit Fließestrich kann der Boden bis zu 20 % schlanker aufgebaut werden. Für Sie bedeutet das gewonnene Schichtdicken, die Sie beispielsweise für eine zusätzliche Wärmedämmung oder Trittschallschutz verwenden können.

Bezüglich Komfort und Gestaltung ist Fließestrich die perfekte Lösung – ob als Untergrund für klassische Bodenbeläge wie Holz, Naturstein, Keramik oder als Sichtestrich – eingefärbt oder natur. Verleihen Sie Ihrer Wohnung mit Fließestrich den ganz persönlichen, einzigartigen Wohlühl-Charakter.

Um langfristig die hohe Qualität Ihres Bodensystems zu gewährleisten, beraten Sie unsere Experten gern schon bei der Planung und haben auf Ihre Fragen rund um das Thema Fließestrich immer eine Antwort.

IWM
Der Industrieverband
WerkMörtel (IWM)



IGE
Die Industriegruppe
Estrichstoffe (IGE)



Mehr Informationen unter www.pro-fliessestrich.de.



Fließestrich
Der Baustoff mit eingebautem
Wohlühlfaktor

fließestrich
AUF GUTEM GRUND