WENIGER LÄRM – BESSERE WÄRMEDÄMMUNG

Fließestrich bildet die Grundlage für einen optimalen Wärmeschutz – die Voraussetzung für ein behagliches Wohn- und Raumklima. Mit Fließestrich kann der Fußboden bis zu 20% schlanker aufgebaut werden. Die "eingesparten" Schichtdicken können Sie beispielsweise für eine zusätzliche Wärme- oder Trittschalldämmung verwenden.

FLIESSESTRICH PUR ODER BELAG NACH WAHL

Ob als Untergrund für klassische Bodenbeläge wie Holz, Naturstein, Keramik oder "pur" als Sichtestrich – eingefärbt oder in natur: Verleihen Sie Räumen mit Fließestrich ihren ganz persönlichen Charakter.

Um langfristig eine dauerhaft hohe Qualität Ihres Fußbodensystems zu gewährleisten, beraten Sie auf Wunsch unsere Experten bei der Planung. Dazu beantworten wir Ihnen gerne alle Fragen rund um das Thema Fließestrich.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Angenehme und gesunde Wohnatmosphär

Maximale Gestaltungsfreiheit für alle Bodenbeläge

Perfekte Eignung für Fußbodenheizunger

Kurze Einbauzeiten

Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung

Schnelle Begehbarkeit

Großflächige und nahezu fugenlose Verlegun

Ebene Flächen ohne Randabsenkungen und Schmutzfuger

Dauerhaft hohe Festigkeit

Sehr gute Wärmeabgabe und Verteilung

Gesundheitlich unbedenklich

Geprüfte und überwachte Produktqualität



www.pro-fliessestrich.de







FLIESSESTRICH

Ein guter Grund für Ihr Zuhause



EIN GUTER GRUND FÜR IHR ZUHAUSE

Sie bauen? Sie renovieren? Gar nicht so leicht, immer die richtigen Entscheidungen zu treffen. Was Ihren Fußboden anbelangt, müssen Sie sich keine Gedanken machen: Mit einem Calciumsulfat-Fließestrich sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Fließestrich hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt. Millionen von Quadratmetern im Neubau wie auch in der Sanierung, im Einfamilienhaus genauso wie in großen Büro- oder Verwaltungsgebäuden sind der beste Beweis dafür, dass Fließestrich immer erste Wahl ist. Vom Profi eingebaut, überzeugt Fließestrich durch seine überragenden Eigenschaften.

Auch wenn es um Fußbodenheizungen geht, ist Fließestrich der Spezialist schlechthin. Ob Parkett, Fliesen, PVC, Kork oder Teppichboden, ob große Formate, diagonal oder als Schiffsboden verlegt – Fließestrich sorgt für eine perfekte Raumgestaltung.

SICHERHEIT GARANTIERT!

Fließestrich ist ein sicherer und umweltverträglicher Baustoff. Seine mineralischen Bestandteile machen ihn zu einem gesundheitlich völlig unbedenklichen Fußboden – ideal für die Familie. Herausragend ist seine Robustheit: Fließestriche binden nahezu spannungsfrei ab und erreichen eine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit. Kurz gesagt: Sie stehen auf sicherem Boden!





MIT WOHLFÜHLFAKTOR

Auch in Sachen Wohlfühlen gibt es keinen besseren Grund als Fließestrich. Wer schon mal eine Fußbodenheizung hatte, wird diese mit Fließestrich nicht mehr missen wollen.

Neben dem Komfort ist auch die Wirtschaftlichkeit überzeugend. Die hervorragenden Fließeigenschaften des Estrichs sorgen für eine sichere und komplette Umschließung der Heizungsrohre. Das Ergebnis: Die Wärme wird schneller und gleichmäßiger an den Boden abgegeben und die niedrigeren Vorlauftemperaturen sorgen für eine höhere Energieeffizienz.

Fließestrich eignet sich ideal für Erdwärme- bzw. Geothermieheizanlagen oder Wärmepumpen.

SAUBERER EINBAU – SAUBERE SACHE

Baustellen sind eine staubige Angelegenheit? Nicht immer! Auch hier punktet Fließestrich mit seinen Vorteilen: Er wird verarbeitungsfertig angeliefert, somit entsteht kein zusätzlicher Schmutz durch die Lagerung von Sand und von Bindemittelsäcken. Die Verarbeitung erfolgt schnell und blitzsauber: Mit seiner fließfähigen Konsistenz nivelliert sich Fließestrich quasi selbst, ohne dass Hohlräume entstehen. Aufwendige Nacharbeiten und unnötige Mehrkosten fallen erst gar nicht an.

Fließestrich wird ohne scharfkantige Werkzeuge verlegt, seine technischen Eigenschaften erlauben überwiegend fugenlose Flächen. Das sogenannte Schüsseln (Anheben der Randbereiche) gibt es bei Fließestrichen nicht und somit auch keine lästigen Schmutzfugen unter den Fußbodenrandleisten.