



# Fließestrich

Der einzige Baustoff mit integriertem Wohlfühlfaktor

fließestrich  
AUF GUTEM GRUND



# Träumen in Räumen

Die Wohnung ist das Rückzugsgebiet eines jeden Menschen, sein Schloss, sein Zuhause. Daher sollen die eigenen vier Wände auch so perfekt, so individuell wie möglich den Bedürfnissen seiner Bewohner angepasst sein.

**Oder einfach gesagt: Man soll sich pudelwohl fühlen.**

**Was sind diese Wohlfühlfaktoren und wie verwirklicht man sie am besten?**

Entscheidend sind vor allem eine angenehme und gesunde Wohnatmosphäre, z.B. durch den Einsatz einer Fußbodenheizung. Dazu eine maximale Gestaltungsfreiheit und die optimale Sicherheit was den Einsatz der Baumaterialien betrifft.

Fließestrich auf der Basis von Calciumsulfat ist die universelle Lösung und leistet einen enormen Beitrag für einen guten Wohnkomfort. Lassen Sie sich von den Möglichkeiten und Vorzügen, die Ihnen der Einbau von Calciumsulfat-Fließestrich bietet, überzeugen.







# Die richtige Wohnatmosphäre – Sorgen Sie für prima Klima

**Was fürchten die meisten Frauen? Richtig! Kalte Füße. Eine Fußbodenheizung in Verbindung mit Calciumsulfat-Fließestrich ist eine ideale Verbindung und schafft Abhilfe. Durch seine hervorragenden Fließeigenschaften umschließt er gleichmäßig die Heizrohre und sorgt so für eine optimale Wärmeabgabe und -verteilung in den Raum – er benötigt auch nur etwa die Hälfte der Aufwärmzeit wie konventioneller Estrich.**

Schnellere Aufwärmung erlaubt natürlich auch niedrigere Vorlauftemperaturen im Heizkessel. Sie profitieren durch eine höhere Energieeffizienz als bei herkömmlichen Estrichen und können somit bares Geld sparen. Calciumsulfat-Fließestrich eignet sich durch seine gute Wärmeleitfähigkeit und die niedrigen Vorlauftemperaturen daher ausgezeichnet für moderne Erdwärme- bzw. Geothermieheizanlagen.

Auch in Sachen Aufbau und Konstruktion spielt der Fließestrich seine Vorteile aus. Er kann deutlich schlanker aufgebaut werden. Für Sie bedeutet das gewonnene Schichtstärken, die Sie beispielsweise für eine zusätzliche Wärmedämmung oder Trittschallschutz verwenden können.

Dazu kommt seine enorme Stabilität. Keine Absenkung des Bodens im Randbereich, keine Schmutzfugen, in denen sich Staub und Putzwasser sammeln kann.

**Und das Beste: Weil wir wollen, dass Sie Ihre vier Wände nach dem Einbau des Fließestrichs so schnell wie möglich bewohnen können, kann er nach 4-7 Tagen schon aufgeheizt werden, gegenüber 21 Tagen bei konventionellem Zementestrich.**



# Maximale Gestaltungsfreiheit – Machen Sie Ihre Welt, wie Sie Ihnen gefällt

**Eine Wohnung sollte nicht nur schön, sie muss gleichzeitig auch individuell, funktionell sein und Spaß machen. Eben alles aushalten. Und das fängt beim richtigen Untergrund an.**

Mit Calciumsulfat-Fließestrich können Sie jede Art von Belag verwenden. Besonders gut geeignet ist er für hochwertige Bodenbeläge wie Holz, Naturstein oder Keramik. Oder Sie geben Ihrem Umfeld einen ganz modernen Charakter und entscheiden sich für Fließestrich als Endbelag, eingefärbt oder Natur.

Fließestrich ist nahezu selbstverlaufend, Sie erreichen absolut ebene Flächen – bei großformatigen Belägen ein Muss. Das gilt für alle Bereiche im Haus, vom Keller, über das Bad bis hin zum Wohn- und Küchenbereich.

Darüber hinaus lässt sich Calciumsulfat-Fließestrich nahezu fugenfrei verlegen, was enorme Vorteile besonders bei Fußbodenheizungen mit sich bringt. Ihrer gestalterischen Freiheit sind kaum Grenzen gesetzt. Formen Sie die Räume nach Ihren Wünschen und Ihrem Typ. Bevorzugen Sie eher das Ultramoderne oder mögen Sie es lieber fein und edel?

Wie es Ihnen gefällt ...







# Optimale Sicherheit – Echt bodenständig

**Relaxed auf dem Boden liegen – in Bewegung sein, wenn die Liebste mal wieder die Möbel umstellen möchte, das Kind im Manne mit den Kleinen Indoor-Fußball spielt oder die große Party mit Ihren Bekannten und Freunden gefeiert wird. Egal was und wieviel sich auf Ihrem Calciumsulfat-Fließestrich bewegt, Ihrem Untergrund können Sie vertrauen – felsenfest.**

Calciumsulfat-Fließestrich verfügt über eine dauerhaft hohe Festigkeit. Er wird fix und fertig im Werk gemischt, die Produktion wird durchgehend überwacht, wodurch er auch seine gleich bleibend hohe Qualität erhält. Er entspricht der höchsten Brandschutzklasse und ist pH-neutral.

Damit ist für uns das Thema Sicherheit noch längst nicht erledigt. Wer in tagtäglichem Kontakt zu „seinem“ Boden steht, der soll auch sicher sein, es mit absolut natürlichen Grundstoffen zu tun zu haben. Fließestrich besteht aus mineralischen Bestandteilen und ist dadurch gesundheitlich völlig unbedenklich.



# Gute Gründe für guten Grund

## Sind Sie neugierig geworden?

Hier haben wir noch mal die überzeugendsten Argumente für Calciumsulfat-Fließestrich für Sie zusammengestellt:

- Angenehme und gesunde Wohnatmosphäre
- Ideal für Fußbodenheizungen
- Schnelle Wärmeabgabe und optimale Wärmeverteilung
- Maximale Gestaltungsfreiheit für alle Bodenbeläge
- Produktüberwachte Qualität
- Gesundheitlich unbedenklich

Wir wünschen Ihnen bei der Ausgestaltung Ihrer Wohnung und Räume viel Spaß.

Ihre IWM/IGE

[www.pro-fliessestrich.de](http://www.pro-fliessestrich.de)

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.pro-fliessestrich.de](http://www.pro-fliessestrich.de) oder direkt bei unseren Partnern.



#### Mitglied in

##### **IWM**

„Gesund bauen – natürlich mineralisch.“ Das ist die Leitlinie der im Industrieverband WerkMörtel (IWM) zusammengeschlossenen Hersteller von Calciumsulfat-Fließestrich. Sie sind Profis, wenn es um das Liefern von Mörtel für Boden, Wand oder Decke geht. Werk-Trockenmörtel, Werk-Frischmörtel aus dem Fahrmischer oder Mehrkammer-Silomörtel: für alle Lieferformen gelten höchste Qualitätsansprüche an die Herstellung und die Ausgangsstoffe. Dafür steht der blaue Schmetterling des IWM.



##### **IGE**

In der Industriegruppe Estrichstoffe (IGE) im Bundesverband der Gipsindustrie haben sich führende Anbieter von Calciumsulfat-Bindemitteln und Fließestrich-Systemen zusammengeschlossen. Gemeinsam sorgen diese Unternehmen durch ihre Erfahrung und ihr Know-how für eine fachgerechte Planung und Ausführung sämtlicher Arbeiten.

