

## Gussasphalt

Von HOFMEISTER Gussasphalt

**HOFMEISTER**

**Gussasphalt**



HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co.  
KG

Hohe Warth 23  
32052 Herford  
Deutschland

Tel.: +49 5221 996990

zentrale@hofmeister-asphalt.de  
www.hofmeister-asphalt.de

**Gussasphalt – fugenlos, belastbar, langlebig.**

Neben Verkehrs- und Parkflächen kommt Gussasphalt zunehmend in Industriehallen, Lagerbereichen und Produktionsstätten zum Einsatz, wo hohe Tragfähigkeit und unkomplizierte Instandhaltung gefragt sind.

Im Wohnungs- und Objektbau eignet sich Gussasphalt als Estrich mit effektiver Schalldämmung und schneller Belegreife.

HOFMEISTER ergänzt diese Einsatzvielfalt durch spezialisierte Lösungen wie Gussasphaltestriche, Parkflächenabdichtungen, Sanierungsleistungen und geschliffene Terrazzo-Gussasphaltböden.

### Einsatz & Eignung

- Gussasphaltestrich gemäß DIN 18560 als Industrieestrich oder Estrich mit Wärme- und Trittschalldämmung
- Terrazzo aus Gussasphalt mit einer fertigen, mit Diamantschleiftechnik veredelten Oberfläche
- Parkflächenabdichtung für wirtschaftliches Abdichten in Tiefgaragen, in Parkhäusern und auf Parkdecks

## Estriche aus Gussasphalt

Aus der Serie Gussasphalt von HOFMEISTER Gussasphalt



Estriche aus Gussasphalt gemäß DIN 18560 sind für Altbausanierung, Wohn- und Geschäftsbauten, öffentliche Gebäude sowie hoch beanspruchte Industrieestriche geeignet. Die wasser- und hohlraumfreie Verlegung sorgt für einen fugenlosen, vollständig dichten und robusten Bodenaufbau ohne Eintrag zusätzlicher Baufeuchte. Gussasphaltestriche von HOFMEISTER vereinen eine geringe Aufbauhöhe, unmittelbare Nutzung und Eignung für alle Bodenbeläge. Auch Farbasphalt gehört zum Angebot.

### Gussasphaltestrich im Einsatz

#### Gussasphaltestrich für Altbausanierung, Wohn- und Objektbau und Industrieestrich

HOFMEISTER Gussasphaltestrich gemäß DIN 18560 wird für Altbausanierung, Wohn- und Geschäftsbauten, öffentliche Gebäude und als Industrieestrich eingesetzt:

- Gussasphalt als schwimmender Estrich auf Ausgleichs-, Wärme- oder Trittschalldämmung
- Gussasphalt als Heizestrich ohne aufwendige Aufheizprotokolle
- Gussasphalt als hochbelastbarer Industrieestrich in Lager-, Werk- und Messehallen
- Gussasphalt als Abdichtung erdberührter Bauteile gemäß DIN 18533 auf Bodenplatten



HOFMEISTER Gussasphaltestrich ist für die Altbausanierung, Wohn- und Geschäftsbauten, öffentliche Gebäude, Lager-, Werk- und Messehallen geeignet.

## Estriche aus Gussasphalt

Aus der Serie Gussasphalt von HOFMEISTER Gussasphalt



Gussasphalt vereint eine unmittelbare Nutzbarkeit und geringe Aufbauhöhe. Der Einbau erfolgt wasserfrei - ohne zusätzliche Baufeuchte.

### Gussasphalt für anspruchsvolle Estriche

HOFMEISTER verlegt Gussasphaltestrich traditionell von Hand, bei großen Flächen auch maschinell. Der Einbau erfolgt fließend mit einer Temperatur von 230 °C, sodass Gussasphalt nahezu hohlraumfrei einlagig in einer **Estrichdicke von 25 bis 40 mm** realisiert werden kann.

Gussasphaltestrich eignet sich für Bodenaufbauten mit Anforderungen an eine kurze Trocknungszeit und hohe Beständigkeit gegen Wasser, mechanische und chemische Belastung – sowohl für Neubau als auch Modernisierung. Für Sanierungen sind die **schnelle Belegreife** und die **flache Aufbauhöhe**, im Vergleich zu hydraulisch abbindenden Estrichen, vorteilhaft. Die geringe Estrichdicke reduziert die Flächenlast auf der Bestandskonstruktion und bietet Platz für zusätzliche Wärme- und Trittschalldämmung. eine kurze Trocknungszeiten erfordern und gleichzeitig

### Positive Materialeigenschaften

Bestehend aus **natürlichen Gesteinskörnungen** und Bitumen ist Gussasphalt lebensmittelecht, antiallergen, abriebfest, staubfrei und damit ein langlebiger und nachhaltiger Boden.

Die natürliche **Schwingungsdämpfung** vermindert den Trittschall – ein Vorteil im Wohn- und Bürobereich. Gussasphaltestrich ist mit einer Fußbodenheizung effizient kombinierbar.

Die Herstellung von HOFMEISTER Gussasphaltestrich erfolgt in hochmodernen Asphaltmischanlagen. Der Transport zur Baustelle wird mit gedämmten und beheizten Rührwerkesseln ausgeführt.



Gussasphaltestrich kann auf großen Flächen fugenlos eingebaut werden. Der Estrich ist widerstandsfähig, trittschalldämmend und schnell belegreif.

### Weitere Informationen

#### HOFMEISTER Gussasphaltestriche

- Fugenlos, hohlraumfrei und wasserdicht – ideal für große, dichte und beanspruchte Flächen.
- Schnell Trocknungszeit – nach 4 Stunden nutzbar, ohne Abbindezeit und zusätzliche Baufeuchte.
- Effizienter Bodenaufbau – geringe Aufbauhöhen und kombinierbar mit Fußbodenheizung.
- HOFMEISTER unterstützt in der Planungs-, Ausführungs- und Unterhaltungsphase.

Mehr dazu auf [www.hofmeister-asphalt.de](http://www.hofmeister-asphalt.de)

HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co. KG

Absender

Hohe Warth 23  
32052 Herford  
Deutschland

Tel. +49 5221 996990

[zentrale@hofmeister-asphalt.de](mailto:zentrale@hofmeister-asphalt.de), [www.hofmeister-asphalt.de](http://www.hofmeister-asphalt.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Gussasphalt“

Mitteilung: