

bitu-TERRAZZO®
GUSSASPHALT
OLYMPIA-MASTIX

Das Unternehmen

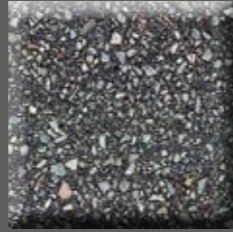
Seit 100 Jahren ist Thannhauser & Ulbricht der Spezialist für den Einbau von Gussasphalt.

Bereits in der 4. Generation wird unser Familienbetrieb von Dipl.-Ing. Konrad Ulbricht geführt. Als mittelständisches Unternehmen sind wir groß genug, um Bauvorhaben jeder Dimension zu realisieren.

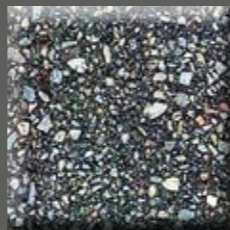
Wir sind aber noch flexibel genug, um auf Kundenwünsche schnell reagieren zu können.

Architekten und Bauingenieure schätzen die Kompetenz, praktische Erfahrung und Sorgfalt unserer Fachleute bei der Ausführung der Bauvorhaben.

Thannhauser & Ulbricht können Sie vertrauen – unser Name steht für Kreativität und Qualität.



Renate Dörr, technische Leitung und Konrad Ulbricht, Geschäftsführung



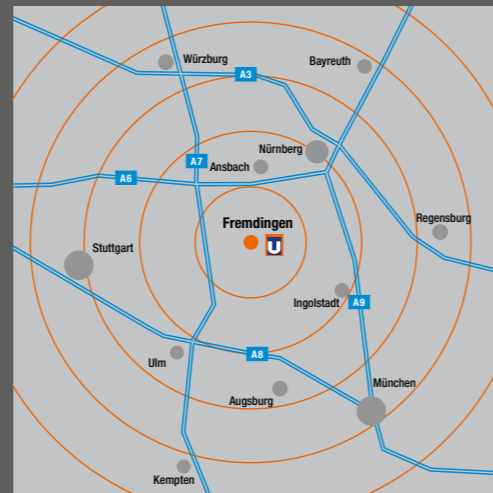
Unser KnowHow

Gussasphalt bietet viele Möglichkeiten für die moderne Architektur. Gerade diese Vielfalt erfordert von uns fundiertes Praxiswissen: Ein eigenes Labor, projektspezifische Rezepturen, unsere Mischanlage und Profis auf der Baustelle sichern die Qualität unserer Beläge. Größten Wert legen wir auf eine gewissenhafte Begutachtung der Baustellen und die damit verbundene projektbezogene Beratung.

Besonders bei Einbau und Finish von Bitu-Terrazzo® ist unser KnowHow gefragt. Rezeptur und Zuschlagsmaterialien müssen speziell für den Einsatzzweck eingestellt und die Oberfläche mit entsprechenden Diamantscheiben glänzend geschliffen werden. Die Optik unseres **Bitu-Terrazzo®** ist von höchster Eleganz, deshalb bauen wir repräsentative Böden für namhafte Unternehmen wie Porsche und BMW ein. Darauf sind wir stolz.



Mit unserem Firmensitz in Fremdingen sind wir Ansprechpartner für den gesamten süddeutschen Raum.



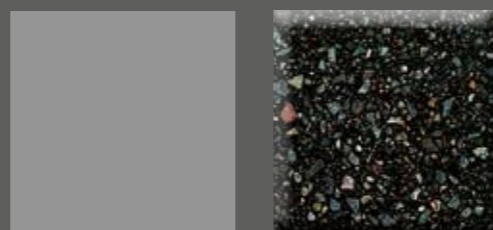
Großes Verwaltungsgebäude, Stuttgart



Kunsthalle, Schwäbisch Hall



Einfamilienhaus, Ingolstadt



BMW Museum, München

Immer ein Unikat, immer eine optimale Lösung: Mit **Bitu-Terrazzo®**, dem außergewöhnlichsten Bodenbelag der Gegenwart, entstehen diamantgeschliffene Traumböden, die edles Design und perfekte Funktionen vereinen.

Selbst auf Treppen oder auf größten Flächen ist der geschliffene Gussasphalt fugenlos zu verarbeiten – **das bedeutet leichte Pflege und sichere Hygiene** bei der Verwendung in gewerblichen Räumen. Im privaten Wohnungsbau entstehen behagliche Böden, die sich ideal für den Einbau von Fußbodenheizungen eignen und durch die Beimengung von farbigen Materialien einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen.

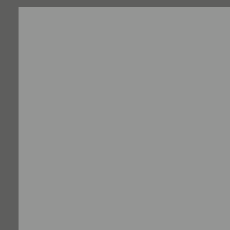
Konstruktive Vorteile wie heiße Einbringung, schnelle Aushärtung, Viskoelastizität oder Wasserdichtigkeit machen **Bitu-Terrazzo®** zum Bodenbelag der Zukunft.



Allianz-Arena, München



Showroom Allianz-Arena, München



Gussasphalt ist immer ein Gewinn – ökonomisch und ökologisch! Als langlebiges, zuverlässiges Material bietet der Baustoff ein außergewöhnlich gutes Preis-/Leistungsverhältnis und ist zudem problemlos recyclebar. *Hohe Belastbarkeit und ideale Materialeigenschaften* machen den fugenlosen Gussasphalt zum perfekten Baustoff im Wohnungs- und Industriebau. Er wird auch beim Einbau von Fußbodenheizungen verwendet. Sehr geschätzt ist Gussasphalt in der Altbausanierung zum Ausgleich unebener Böden sowie wegen seiner hervorragenden Schall- und Wärmedämmung.



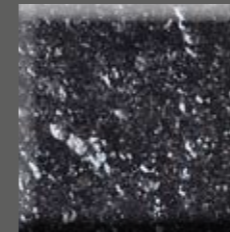
Parkdeck Gentner, Aalen



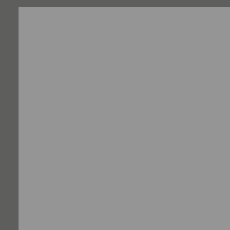
LEW, Augsburg



Gussasphaltrinne, Brücke Satteldorf



Kaisers, Heilbronn



Enormen Gewichtsbelastungen und hohen Temperaturschwankungen muss Gussasphalt im Straßenverkehr standhalten. Befahrene Flächen im Industriebereich, auf Straßen und Brücken profitieren von der Verformbeständigkeit und der Griffigkeit des Belags. Die fugenlose Konstruktion macht die Flächen unempfindlich gegen Witterungseinflüsse, tausalz- und alterungsbeständig. **Als wasserdichtes Material** wird es für Abdichtungen in Parkhäusern oder auf Brücken eingesetzt. Beeindruckende optische Effekte erzielt man durch Einfärben oder Absplitten mit farbigen Mineralstoffen, etwa beim Einsatz auf Wegen oder Plätzen.



Fachhochschule, Augsburg



Ein innovatives Konzept für den Außenbereich setzt sich immer stärker durch: Olympiamastix. Der mit Moränen-Riesel abgestreute Gussasphalt wurde zu den Olympischen Spielen 1972 in München entwickelt. Der runde Riesel verringert gegenüber herkömmlichem Splitt die Verletzungsgefahr bei Stürzen ganz erheblich. **Deshalb ist Olympiamastix ein beliebter Belag** in Parks, für Fuß-, Rad- und Rettungswege bei Schulen, öffentlichen Gebäuden oder auch in Wohn- und Spielstraßen. Unterschiedliche Farben und Größen der Riesel eröffnen viele optische Gestaltungsvarianten. Die hohlraumfreie, dichte Masse des Gussasphalts ist wurzelfest und deshalb für den Einsatz neben Baum- oder Strauchflächen hervorragend geeignet.



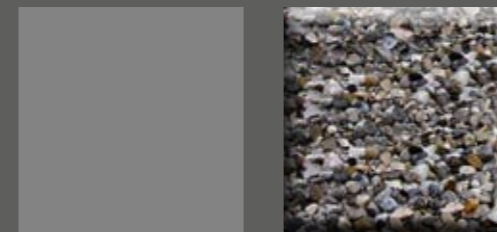
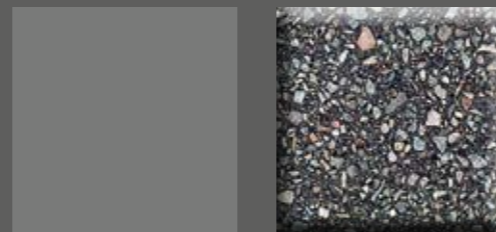
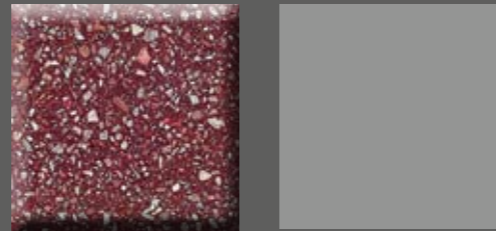
BMW, München



Fachhochschule, Augsburg

Unsere Produkte im Überblick

Bereits in der Antike bewährte sich Gussasphalt als zuverlässiger, dauerhafter Baustoff. Gesteinsmehl, Sand und Splitt werden in der gewünschten Zusammensetzung damals wie heute mit dem Bindemittel Bitumen vermischt. Je nach Verwendungszweck kann Gussasphalt über seine Mineralstoffzusammensetzung alle Anforderungen eines modernen Baustoffs erfüllen. **Beste bauphysikalische Eigenschaften, zuverlässige Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit, Wiederverwertbarkeit:** Das sind die großen Vorteile aller Gussasphalt-Produkte aus dem Hause Thannhauser & Ulbricht!



DESIGNBÖDEN

- Bitu-Terrazzo®
- TUGA-Loft

GUSSASPHALT Estriche

- Wohn- und Industriebau
- Altbausanierung
- Stallbeläge für die Landwirtschaft

GUSSASPHALT im Verkehr

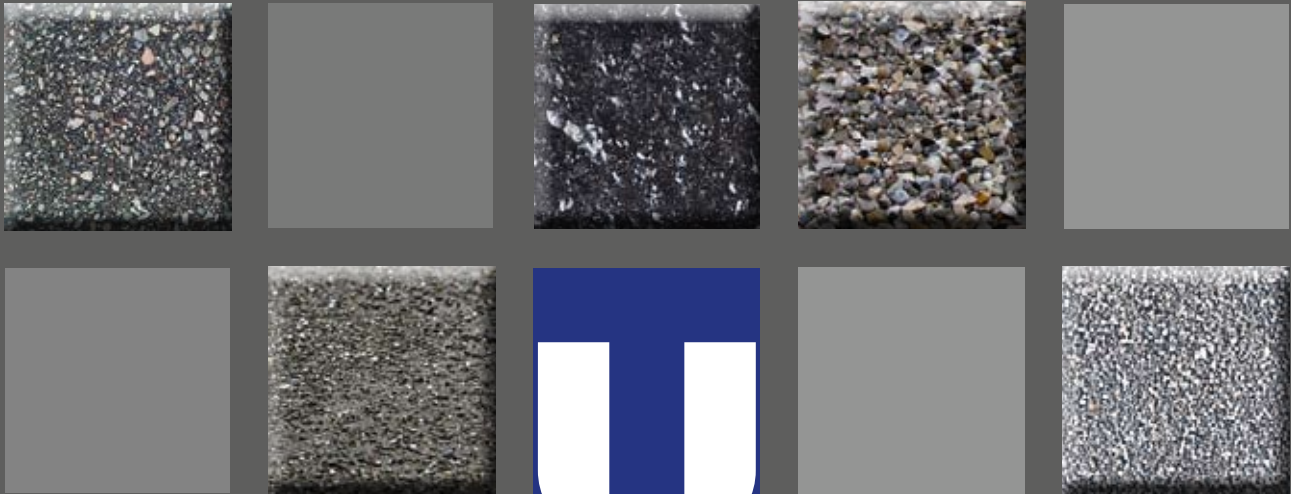
- Parkdecks, Tiefgaragen, Hofkellerdecken
- Brückenabdichtungen
- Gussasphalt-Rinnen

DEUGUSS

- Abdichtungen nach WHG
- in LAU-Anlagen

OLYMPIA-MASTIX

- Fußgängerwege in Parks
- Zugangswege in Wohnanlagen
- Wege auf Firmengeländen



Thannhauser & Ulbricht
Gussasphalt und Estrich GmbH

Hauptstraße 32
86742 Fremdingen

Telefon 09086 9695-0
Telefax 09086 9695-90

technik@thannhauser-ulbricht.de
www.thannhauser-ulbricht.de