

Fuhrpark/Service



Unternehmen



- Estrichbau
- Verbundestriche
- Nutzestriche
- Heizestriche
- Feuchtigkeitsisolierung
- Wärmeisolierung unter dem Estrich
- Trittschallisolierung unter dem Estrich
- Materialanlieferung mit eigenem Fuhrpark
- LKW-Krantransporte
- Feuchtigkeitsmessung
- Bauleitung für den Estrichbau
- Abbrucharbeiten für spezielle Anforderungen



Estrichbau F. Hannemann

Kontakt



Gutenbergstraße 15 · 52511 Geilenkirchen
Tel.: 0 24 51-4 82 10 21 · Fax: 0 24 51-4 82 10 22

Internet: www.estriche-hannemann.de
E-Mail: info@estriche-hannemann.de

Referenzen

- Einfamilienhäuser
- Öffentliche Ausschreibungen
- Schulen/Kommunen
- Architekten/Bauherren

Estrichbau F. Hannemann

Estriche ■ Baustoffe mit Krantransport
Estrichprodukte mit Komplettservice
zuverlässig und fachmännisch





Anlieferung

- Zementestrich
- Anhydritestrich
- Schnellestrich



Aufbereitung



Heizestriche



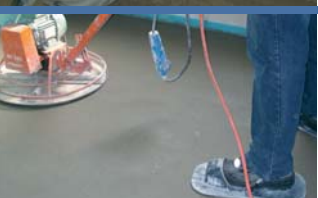
Ausschüttung



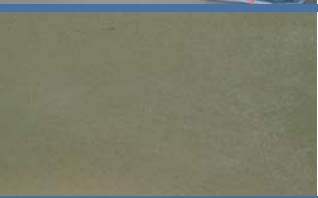
Maßarbeit



Abziehen



Glätten u. Verdichten



Fertiger Estrichboden



- Konventionelle Anhydritestriche
- Spitzentechnologie für die Herstellung

Produkteigenschaften



- Wassereinsparung durch Plastifizierung
- geringes Quell- und Schwindmaß zur Verlegung großer Flächen mit geringem Dehn- und Scheinfugenanteil
- begehbar nach 24 Stunden, teilbelastbar nach 48 Stunden
- bei Heizestrichen kann bereits nach 4 Tagen mit dem Funktionsheizen begonnen werden
- sowohl bei Heizestrichen als auch unter keramischen Belägen sind keine Bewehrungen erforderlich
- biologisch freundliches Bauprodukt

Produkteigenschaften

Schnellzement und Schnellestriche

- für den Wohnungs- und Verwaltungsbau
- für Schulen, Autohäuser, Ausstellungen und Verkaufsräume
- auf Trennlage oder Dämmung
- als Heizestrich

Industriestriche

- für höhere Verkehrslasten und „dünnere“ Estriche
- ideal für den Neu-/Umbau von Schwimmbädern, Krankenhäusern, Hotels, Gaststätten, Großküchen etc.
- und natürlich für den Industriebau und die schnelle Industriebodensanierung

Vorteile

- leicht verarbeitbar
- früh belegbar
- praktisch schwindungsfrei
- verformungsfrei
- schnell aufheizbar
- für innen und außen