

HASIT SETZT AUF FLIESSESTRICH

OPTIMALE WÄRMELEITFÄHIGKEIT FÜR FUSSBODENHEIZUNGEN

Räume sind Wohn- und Arbeitswelten. Um sich gerne darin aufzuhalten, müssen Akustik, Wärmeregulierung, Trittschall und Niveaueausgleich stimmen. Neben gut gedämmten Decken, spielt der Estrich bei der Raumplanung eine tragende Rolle – bildet er den Abschluss für eine plane Oberfläche, die für Beläge aller Art geeignet ist.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Anwenderfreundlicher Einbau, schnell und rationell
- Hohe Festigkeit, daher geringere Estrichdicken
- Früher belegreif, daher schneller Baufortschritt
- Formstabil (kein Schüsseln)
- Optimale Wärmeleitfähigkeit, ideal für thermisch aktivierte Böden (Fußbodenheizung)
- Energiesparend für Niedrigtemperaturheizungen
- Kurze Aufheizzeiten und gut regelbar

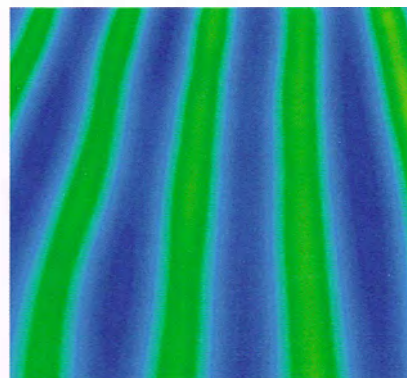
DIE CHECKLISTE ESTRICHSYSTEME SOWIE DIE AUFHEIZPROTOKOLLE SIND UNTER WWW.HASIT.DE ABRUFBAR.

HASIT FLIESSESTRICH FÜR OPTIMALE WÄRMEABGABE

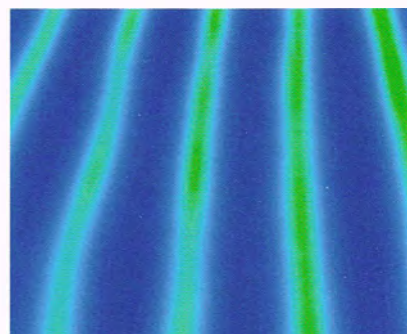
Fließestriche werden in flüssiger Konsistenz eingebracht, wodurch eine optimale Heizrohrschließung gewährleistet ist. Das führt zu einer deutlich besseren Wärmeübertragung vom Heizelement an den Estrich. Folglich sind diese Heizsysteme besser regelbar, als jene, in denen herkömmliche Zementestriche verwendet wurden. Optimale Wärmeabgabe in kürzerer Zeit und bessere Dosierbarkeit des Heizverlaufes sind überzeugende Argumente.

HERKÖMMLICHE ZEMENTESTRICHE ODER BAUSTELLENMISCHUNGEN

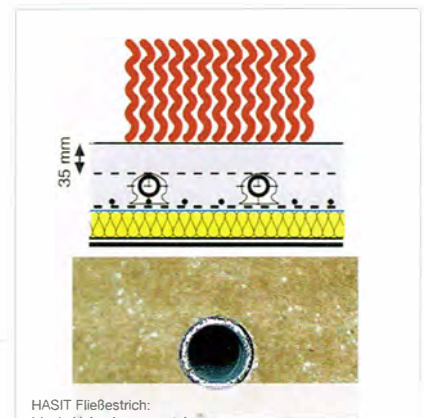
Herkömmliche Zementestriche und Baustellenmischungen führen zu größeren Hohlräumen im Heizsystem, welches dadurch träger und ineffizienter wird.



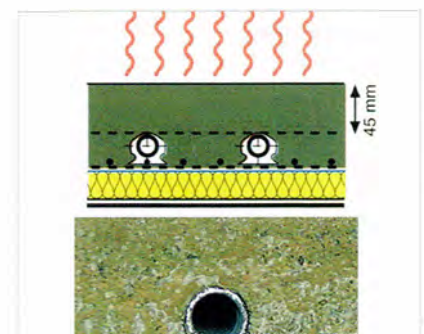
HASIT Fließestrich:
Optimale Wärmeabgabe nach 1.5 Stunden
(aufgenommen mit Wärmebildkamera)



Herkömmlicher Zementestrich:
Optimale Wärmeabgabe nach 1.5 Stunden
(aufgenommen mit Wärmebildkamera)



HASIT Fließestrich:
Ideale Heizrohrummantelung



Herkömmlicher Zementestrich:
Schlechte Heizrohrummantelung
durch viele Hohlräume