

Merkblätter Calciumsulfat-Fließestriche

BEB

(Bundesverband Estrich und Belag e.V.)

- Hinweise zur Planung, Verlegung und Beurteilung sowie Oberflächenvorbereitung von Calciumsulfat-Fließestrichen (2009)
- Hinweise zur beschleunigten Trocknung von Calciumsulfat-Fließestrichen (2007)
- Fertigteilestriche auf Calciumsulfatbasis (2008)
- Calciumsulfat-Fließestrich „Ausführung von Bodenabläufen ohne Gefälle“ (2012)
- Hinweise für den Auftraggeber für die Zeit nach der Verlegung von Calciumsulfat-Estrichen (2010)
- Höher belastbare Calciumsulfat-Estriche im Gewerbebau (2007)
- Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen „Beheizte und unbeheizte Konstruktionen“ (2014)
- Hinweise zur Verlegung großformatiger keramischer Fliesen und Platten, Beton, Natur-Kunstwerkstein auf calciumsulfatgebundenen Estrichen (2014)

Bezugsquelle: www.beb-online.de

IGE/IGM

(Industrieverband Werk Mörtel und Industriegruppe Estrichstoffe)

1. Calciumsulfat-Fließestriche in Feuchträumen
2. Trocknung von Calciumsulfat-Fließestrichen
3. Calciumsulfat-Fließestrich auf Fußbodenheizung
4. Beurteilen und Behandlung der Oberflächen von Calciumsulfat-Fließestrichen
5. Fugen in Calciumsulfat-Fließestrichen
6. Farbige Fließestriche
7. Calciumsulfat-Fließestriche für Sanierung, Renovierung und Modernisierung
8. Leichtausgleichmörtel unter Fließestrichen

Bezugsquelle: www.gips.de/service