

Bodenprodukte - Calciumsulfat-Estrich

Von CASEA



CASEA

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

CASEA GmbH

Pontelstr. 3

99755 Ellrich

Deutschland

Tel.: +49 36332 890

Fax: +49 36332 89202

info@casea-gips.de

www.casea-gips.de

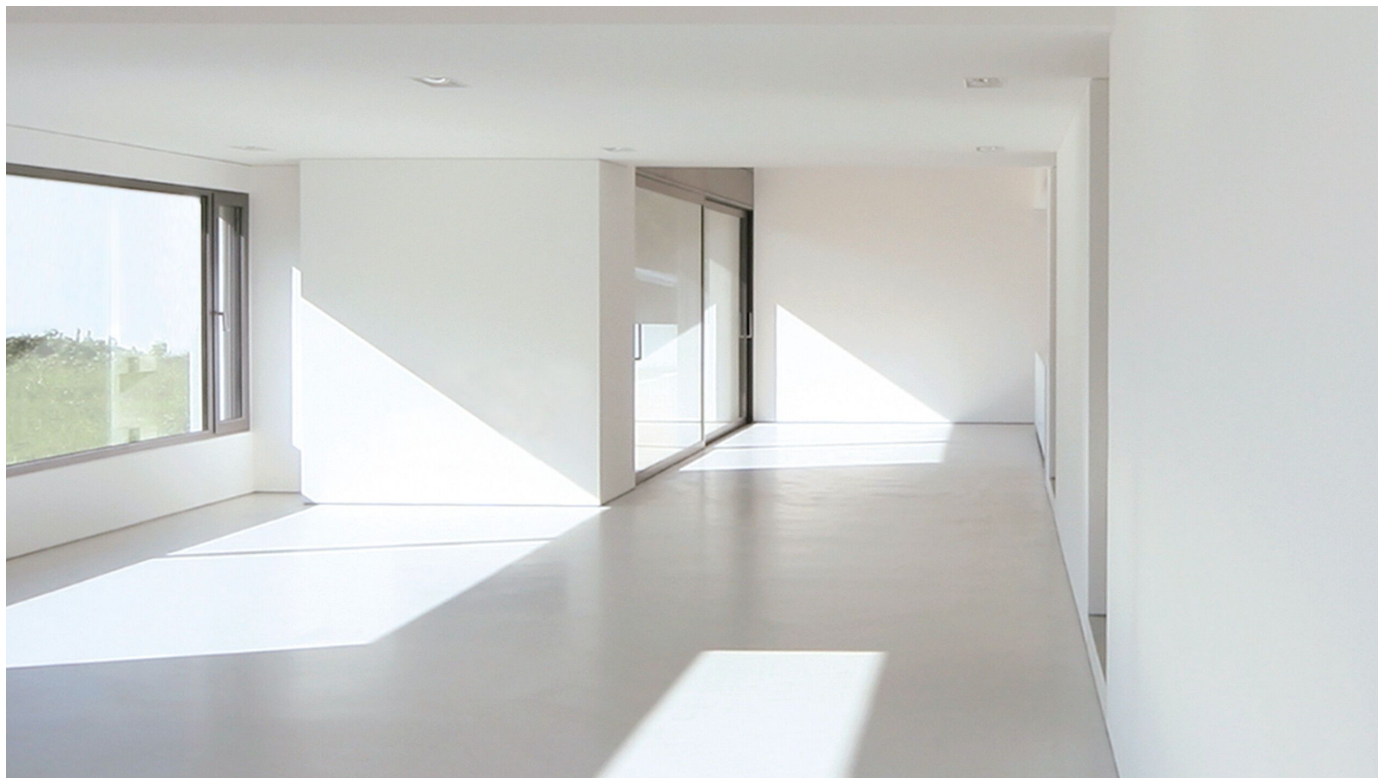
Calciumsulfat-Estrich für Neubau, Umbau und Sanierung.

Die Vorteile liegen in der großflächigen fugenlosen Verlegung, in hohen Festigkeiten, in geringen Estrichdicken und den ebenen Oberflächen. Als Fließestrich muss er weder verdichtet, noch abgerieben oder geglättet werden.

Die Anwendung ist in Kombination mit einer Fußbodenheizung möglich. Der Fließspachtel dient als Ausgleichsmasse für Unebenheiten und Einsatzfelder jeder Art.

Calciumsulfat-Fließestrich und Fließpachtel

Aus der Serie Bodenprodukte - Calciumsulfat-Estrich von CASEA



Calciumsulfat-Fließestrich, –Fließpachtel, –Bindemittel und zementäre Bodenausgleichsmasse für eine großflächige fugenlose Verlegung.

Calciumsulfat-Estrich für Neubau, Umbau und Sanierung

Weitere Eigenschaften sind die hohen Festigkeiten, geringen Estrichdicken und die ebenen Oberflächen. Als Fließestrich muss er weder verdichtet, noch abgerieben oder geglättet werden.

Die Anwendung ist in Kombination mit einer Fußbodenheizung möglich. Der Fließpachtel dient als Ausgleichsmasse für Unebenheiten und Einsatzfelder jeder Art.

Calciumsulfat-Fließestrich



casufloor C25/F5

casufloor C25/F5

Calciumsulfat-Fließestrich der Festigkeitsklasse C25/F5 mit einer Körnung bis ca. 2 mm, je nach Einbauart ab 30 mm Einbaustärke

- Wohn- und Bürobau, innen
- DIN EN 13813 Datenblatt

Calciumsulfat-Fließestrich und Fließpachtel

Aus der Serie Bodenprodukte - Calciumsulfat-Estrich von CASEA



casufloor C30/F6

casufloor C30/F6

Calciumsulfat-Fließestrich der Festigkeitsklasse C30/F6 mit einer Körnung bis ca. 2 mm; je nach Einbauart ab 30 mm Einbaustärke

- Wohn- und Bürobau, innen
- DIN EN 13813 Datenblatt



casufloor DE

casufloor DE

Calciumsulfat-Dünneestrich als Fließestrich der Festigkeitsklasse C30/F7 mit einer Körnung bis ca. 2 mm; Einbaustärken von 10-35 mm

- Wohn- und Bürobau, innen, u.a. dünn-schichtige Fußbodenheizungen
- DIN EN 13813 Datenblatt

Calciumsulfat-Fließpachtel



casufloor FS

casufloor FS

Calciumsulfat-Fließpachtel der Festigkeitsklasse C30/F7 mit einer Körnung bis ca. 0,5 mm; Einbaustärken von 2–10 mm mit einem hohen Anteil an Alpha-Gips

- Wohn- und Bürobau, trockener Innenbereich, auch auf Holzuntergründen einsetzbar
- DIN EN 13813 CA-C30-F7 Datenblatt

Calciumsulfat-Bindemittel



casufloor AB 30 syn

casufloor AB 30 syn

Calciumsulfat-Binder für den Einsatz im Wohnungsbau zur Herstellung konventionell gemischter Baustellenestriche mit erdfeuchter Konsistenz; Verwendung für Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Fußbodenheizung; zur Anwendung im Innenbereich

- baustellengemischte, erdfeuchte Calciumsulfat-Estriche
- CAB 30 nach EN 13454 Datenblatt

Calciumsulfat-Fließestrich und Fließspachtel

Aus der Serie Bodenprodukte - Calciumsulfat-Estrich von CASEA



casufloor Rapid

casufloor Rapid

Zusatzmittel für eine frühe Belegereife für Estrich mit Anhydritbinder casufloor AB 30 syn

- speziell zur Herstellung konventionell gemischter Baustellenestriche mit erdfeuchter oder plastischer Konsistenz
- Datenblatt

Zementäre Bodenausgleichsmasse



bauprotec BAM 20

bauprotec BAM 20

speziell zur Herstellung konventionell gemischter Baustellenestriche mit erdfeuchter oder plastischer Konsistenz

- innen
- DIN EN 13813 Datenblatt

CASEA GmbH

Absender

Pontelstr. 3
99755 Ellrich
Deutschland

Tel. +49 36332 890, Fax +49 36332 89202
info@casea-gips.de, www.casea-gips.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 „Bodenprodukte - Calciumsulfat-Estrich“

Mitteilung: