

CASEA

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

An Ebenheit nicht zu überbieten. casufloor FS Fließspachtel



> CASEA BAUPRODUKTE

Tradition ist ein Wert, der im Bereich der Baustoffindustrie eine sehr starke Bedeutung hat. CASEA produziert seit mehr als 60 Jahren Produkte für das Bauhandwerk und kann damit auf eine lange Erfahrung zurückgreifen.

casea-gips.de



Ein Fließpachtel der Extraklasse

Der casufloor FS ist ein Calciumsulfat-Fließpachtel der Festigkeitsklasse C30/F7 mit einem sehr hohen Bindemittelanteil an Alpha-Halbhydrat. Dadurch erhärtet er sehr schnell und kann bereits nach einem Tag begangen werden. Durch die hohe Biegezugfestigkeit eignet sich casufloor FS auch hervorragend für den Ausgleich auf Holzfußböden.

Einsetzbar auf:
Zementestrich
Anyhritestrich
Holzdielen / -platten

Ergänzungsprodukte:
casufloor DE

Produktbeschreibung

casufloor FS ist ein werksgemischter Fließpachtel auf Calciumsulfat-Basis (Alpha-Halbhydrat) für den Wohn- und Bürobau im trockenen Innenbereich zur Aufnahme aller üblichen Bodenbeläge wie z. B. keramische Fliesen, Werkstein, Teppich, Linoleum, PVC, Laminat, Parkett, usw.. Nicht geeignet für Nassräume.

casufloor FS setzt sich aus Calciumsulfat-Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der technischen Eigenschaften zusammen, casufloor FS kann als sehr gut fließfähige Feinspachtelmasse in Schichtdicken von 2 - 5 mm und bis ca. 10mm als Nivelliermasse verarbeitet werden. Durch Zugabe geeigneter Glas- oder Polypropylenfasern auch auf Holzuntergründen (z. B. Holzdielen, Spanlatten, OSB-Platten, Parkett o.ä.) einsetzbar.

> Technische Daten und Eigenschaften

Normung	Calciumsulfat-Fließpachtel CA-C30-F7 nach DIN EN 13813
Druckfestigkeit	≥ 30,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	≥ 7,0 N/mm ²
E-Modul	ca. 18kN/mm ² ca. 650 l/t
Verbrauch	ca. 130 m ² /t bei 5mm Einbaustärke ca. 1,5 kg/m ² je 1mm Einbaustärke
Wasserbedarf	ca. 6 l je 25 kg-Sack
Körnung	0 - 0,5 mm
Brandverhalten	Baustoffklasse A1, nicht brennbar