

[01]  
Baufertigprodukte

[01.01]  
Bodenprodukte: Calciumsulfat-Fließestriche

[01.01.0001]  
casufloor C30/F6 Calciumsulfat-Fließestrich

casufloor C30/F6, werksgemischter, laborüberwachter Fließestrich auf Calciumsulfat-Basis, CA-C30-F6 nach DIN EN 13813, für den Wohn- und Bürobau im Innenbereich, aus Calciumsulfat-Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften zusammengesetzt. Aufgrund seiner Wärmeleitfähigkeit für Fußbodenheizungen geeignet. Für Schichtdicken ab 30 mm. Nicht geeignet für Nassräume.

Einbau als: .....

- Verbundestrich
- Estrich auf Trennschicht
- Estrich auf Dämmschicht

Fließestrich nach Herstellervorschrift anmischen, fachgerecht, auf: .....

- die grundierte und getrocknete Bodenfläche
- die Trennschicht
- die Dämmung

in einer Schichtdicke von

i. M. .... mm

einbauen und 48 Stunden gegen Zugluft, starke Wärmeeinwirkung und direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Druckfestigkeit: > 30,0 N/mm<sup>2</sup>

Biegezugfestigkeit: > 6,0 N/mm<sup>2</sup>

E-Modul: ca. 18 kN/mm<sup>2</sup>

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Einbaustärke

Wasserbedarf: ca. 7-8 l je 40 kg-Sack

Körnung: 0 2 mm

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

[01.01.0002]

## casufloor DE Calciumsulfat-Fließestrich

casufloor DE, werkgemischter, laborüberwachter Fließestrich auf Calciumsulfat-Basis, CA-C30-F7 nach DIN EN 13813, für den Wohn- und Bürobau im Innenbereich, aus Calciumsulfat-Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften zusammengesetzt. Aufgrund seiner Wärmeleitfähigkeit für dünn-schichtige Fußbodenheizungen geeignet. Insbesondere zugelassen für das Roth Quick-Energy Tacker-System mit Rohrüberdeckung von mindestens 20 mm - ansonsten für Schichtdicken von 10 - 30 mm im Verbund. Nicht geeignet für Nassräume.

Fließestrich nach Herstellervorschrift anmischen, fachgerecht als Verbundestrich, auf: .....

- Zementestrich
- Calciumsulfatestrich
- Beton
- Roth QE System

in einer Schichtdicke von

i. M. .... mm

einbauen und 48 Stunden gegen Zugluft, starke Wärmeeinwirkung und direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Druckfestigkeit: > 30,0 N/mm<sup>2</sup>

Biegezugfestigkeit: > 7,0 N/mm<sup>2</sup>

E-Modul: ca. 18 kN/mm<sup>2</sup>

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Einbaustärke

Wasserbedarf: ca. 4,0 4,5 l je 25 kg-Sack

Körnung: 0 2 mm

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....