Ausschreibungstexte





[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.

Fin	hau	als:	

- Verbundestrich
- Estrich auf Trennschicht
- Estrich auf Dämmschicht

Fließestrich nach Herstellervorschrift anmischen
fachgerecht, auf:
- die grundierte und getrocknete Bodenfläche
- die Trennschicht

in einer Schichtdicke von

i. M. \mbox{mm}

- die Dämmung

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

Druckfestigkeit: > 30,0 N/mm2
Biegezugfestigkeit: > 6,0 N/mm²
E-Modul: ca. 18 kN/mm²
Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar
Verbrauch: ca. 18 kg/m² 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 ²	EP:	GP:
--------	-------------------------	-----	-----

Ausschreibungstexte





[01.01.0002] casufloor DE Calciumsulfat-Fließestrich

casufloor DE, werksgemischter, 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 dünnschichtige
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

nour QL Oyotom			
in einer Schichtdicke von			
i. M mm			
einbauen und 48 Stunden gege Wärmeeinwirkung und direkte schützen.	•		
Druckfestigkeit: > 30,0 N/mm ² Biegezugfestigkeit: > 7,0 N/mr E-Modul: ca. 18 kN/mm ² Brandverhalten: Baustoffklasse Verbrauch: ca. 18 kg/m ² je 10 Wasserbedarf: ca. 4,0 4,5 l je 2 Körnung: 0 2 mm	n ² : A1, nicht brennbar mm Einbaustärke		
Die Hersteller-Richtlinien sind z	zu beachten.		
Menge:	Einheit: m²	EP:	GP: