# Ausschreibung

## CemFlow® auf Dämmschicht

| **Nummer** | **Leistungsbeschreibung** | **Menge [m³]** | **EP [€/m³]** | **Summe [€]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Art des Bauteils:  „schwimmender Estrich“ auf Dämmschicht liefern und verlegen. Entlüften und ebnen durch leichtes Rakeln. Ebenheit nach DIN 18202, Tabelle 3Festigkeitsklasse CBiegezugfestigkeitsklasse FCT F4 C ………………………………….. oderCT F5 C ………………………………….Estrichnenndicke in mm: …………………………..Anmerkung: Die Estrichnenndicke ist abhängig von der Estrichgüte, der Verkehrslast sowie Art, Dicke und Zusammendrückbarkeit der Dämmschicht, siehe DIN 18560-2, Tabellen 1-4CemFlow®-Zementfließestrich zur Aufnahme von Belägen, Imprägnierungen, Versiegelungen oder BeschichtungenMenge (in m³): Estrichmehrdicken,je 5 mm Dicke: …………………………………………qmEstrichmehrdicken,je 10 mm Dicke: ………………………………………qmWichtig! Bewehrungen sind für CemFlow®-Fließestrich nicht erforderlich. CemFlow® ist bereits faserarmiert. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der aktuellen Broschüre „CemFlow-Produktinformationen“, Bezugsquelle: www.heidelbergmaterials.de/de/beton-und-fliessestrich/produkte/fliessestriche/cemflowBezug: Heidelberg Materials Beton DE GmbH [www.heidelbergermaterials.de](http://www.heidelbergermaterials.de) |  |  |  |

Dieser Ausschreibungstext ist lediglich als Beispieltext ohne Garantie auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu verstehen. Er wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, befreit den Anwender jedoch nicht von
einer eigenen Prüfung auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Jegliche Gewährleistung und Haftung für die Ausschreibungstexte, ist ausgeschlossen.