# Ausschreibung

## Anhyment® als Heizestrich

| **Nummer** | **Leistungsbeschreibung** | **Menge [m³]** | **EP [€/m³]** | **Summe [€]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Art des Bauteils:  Anhyment®-Fließestrich als Estrich als Heizestrich auf bauseits verlegtem und ordnungsgemäßem Fußbodenheizsystem liefern und verlegen. Verlegung der Wärme- und -Trittschallisolierung, Randstreifen sowie wannenartig ausgebildete Abdeckung der Isolierung erfolgt bauseits.Anhyment®-Fließestrich zur Aufnahme von Belägen. Liefern und verlegen. Entlüften und ebnen durch leichtes Rakeln. Ebenheit nach DIN 18202, Tabelle 3.Festigkeitsklasse CBiegezugfestigkeitsklasse FCAF F4 C ……………………………………………………CAF F5 C ……………………………………………………CAF F6 C ……………………………………………………CAF F7 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 1-4. Bei Bauart A ist die Nenndicke zusätzlich um den Außendurchmesser des Heizrohres zu erhöhen. Für CAF F4 nach DIN 18560, Teil 2, Abschnitt 3.2.2Nach:Bauart A: (40+d) in mmBauart B: mind. 40 mmBauart C: mind. 40mmMenge: ………………………………………. qmEstrichmehrdicken,je 5mm Dicke ……………………………… qmWichtig! Bewehrungen sind für Anhyment®-Fließestrich nicht erforderlich. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen „Anhyment-Produktinformationen“. Bezug: [www.heidelbergmaterials.de/](http://www.heidelbergmaterials.de/)de/beton-und-fliessestrich/produkte/fliessestriche/anhyment |  |  |  |

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.