# Ausschreibung

## Anhyment® als Estrich im Verbund

| **Nummer** | **Leistungsbeschreibung** | **Menge [m³]** | **EP [€/m³]** | **Summe [€]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Art des Bauteils:    Anhyment®-Fließestrich als Estrich als Verbundestrich  Festigkeitsklasse C  Biegezugfestigkeitsklasse F  CAF F4 C ……………………………………………………  CAF F5 C ……………………………………………………  CAF F6 C ……………………………………………………  CAF F7 C …………………………………………………..  Estrichnenndicke in mm: …………………………….  Entlüften und ebnen durch leichtes Rakeln. Ebenheit nach DIN 18202, Tabelle 3.  Anmerkung: Die Dicke von Verbundestrichen ist nicht maßgebend für ihre Beanspruchbarkeit, da der Verbund des Estrichs mit dem tragenden Untergrund die Übertragung aller statischen und dynamischen Kräfte sicherstellt.  Anhyment®-Fließestrich zur Aufnahme von Belägen, Imprägnierungen, Versiegelungen oder Beschichtungen.  Menge: ………………………………………. qm  Estrichmehrdicken,  je 5mm Dicke ……………………………… qm  Estrichmehrdicken,  je 10mm Dicke ……………………………. qm  Wichtig! 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.