Ausschreibungstexte   
Wassergestrahlte Betonplatten

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **­Pos.** | **Menge** | **Leistungsbeschreibung** | **EP** | **GP** |
| 1 | ........ m2 | Platten aus Beton, liefern und fachgerecht als Flächenbefestigung herstellen. Die Verlegevorschriften des Herstellers und die Angaben der DIN 18318 sowie der ZTV Pflaster-Stb 06 sind zu beachten.  Betonplatten gemäß Verlegemuster auf einer Bettung, vorzugsweise in kornabgestuftem Splittsandgemisch der Körnung 0/5 mm in 3-5 cm (verdichteter Zustand) verlegen. Ein Fugenabstand nach DIN 18318 von 3-5 mm ist unbedingt einzuhalten. Es ist auf eine vollflächige Auflage der Blatten auf der Bettung zu achten. Die Filterstabilität von Fuge, Bettung und Tragschicht ist zu gewährleisten.  Die Platten sind mit einem farblosen Gummihammer vorsichtig anzuklopfen. Der Belag darf nicht abgerüttelt werden. Das Schließen der Fugen muss kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens mit Fugenmaterial gemäß DIN 18318 bzw. ZTV Pflaster-StB 06 erfolgen.  Betonplatten DIN EN 1339  **Steinhöhe:** 40 mm  **Farbe:** ....................  **Steinmaße:** 40x40 cm, 60x40 cm, 50x50 cm  **Hersteller der wassergestrahlten Betonplatten:**  Herrmann UHL KG Ortenau, 77746 Schutterwald  Tel. 0781 508-200, Fax. 0781 508-199 [www.uhl.de](http://www.uhl.de), info@uhl.de  **Preis je Einheit m2 € ....................** | ............ | ........... |

­