Ausschreibungstexte   
Sickerpor Pflastersteine

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **­Pos.** | **Menge** | **Leistungsbeschreibung** | **EP** | **GP** |
| 1 | ........ m2 | Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton mit feinporiger Betonstruktur zur Versickerung des Oberflächenwassers und feinkörniger Oberfläche. Die Verlegevorschriften des Herstellers und die Angaben des Merkblattes für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (FGSV) sind zu beachten.  Pflastersteine gemäß Verlegemuster auf einer Bettung, vorzugsweise in Edelsplitt der Körnung 2-5 mm  3-5 cm Dicke verlegen. Die Filterstabilität von Fuge, Bettung und Tragschicht ist zu gewährleisten.  Fugen mit Edelsplitt der Körnung 1-3 mm vollständig verfüllen. Das Schließen der Fugen muss kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens beibehalten werden.  Anschließend die gesäuberte Pflasterfläche mit einem Flächenrüttler mit Gummimatte (Gewicht max. 130 kg) abrütteln.  Der Belag darf nur im trockenen Zustand abgerüttelt werden.  Pflastersteine gemäß DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339  **Steinhöhe:** 80 mm  **Farbe:** ....................  **Steinmaße:** 10x10 cm, 10x20 cm, 20x20 cm  **Hersteller der Sickerpor Pflastersteine:**  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 € ....................** | ............ | ........... |

­