

Ausschreibungstext Geoton

Tragschicht

- 1.0 Einbringen und bis zur Standfestigkeit verdichten einer ausreichend wasserdurchlässigen Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32mm in einer Stärke von cm. Prüfen der Tragschicht auf Standfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit ist mit einzurechnen.

Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster aus einer Bettung aus Splitt der Körnung 2-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, die Dränfugen mit Brechsand der Körnung 1-3 mm einzusanden und abzurütteln. Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das MFP-1 2003 und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

- 2.0 Liefern und Verlegen von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus hauerwerksporigem Beton, Güteeigenschaften nach BDB-Richtlinie für Herstellung und Güteüberwachung, Fassung 10/95.
Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Splitt der Körnung 1-3 mm einzusanden und abzurütteln. Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das MFP-1 2003 und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

- 2.1 Geoton Pflastersteine, Fabrikat Kronimus
Geoton-Pflastersteine für Rastermaß 10 x 20 cm (20 x 20 cm) Stärke 8 cm, Oberfläche eben, gefaste Kanten und Abstandsnocken.

Rastermaß:cm
Steindicke:cm

- 2.1.1 Oberflächenausführung:Nr.

- 2.1.1.1 Verlegemuster:

m².....;€/m².....€.....

- 3.0 Zulage für Spalten von Steinen für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;.....lfm.

- 4.0 Zulage für Schneiden von Steinen mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;.....lfm.