

Ausschreibungstext Öko Ilatan

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.
- 2.0 Liefern und maschinell (manuell) verlegen von Betonverbundpflastersteinen mit Drainkanälen und Abstandsnocken, garantierte Frost- und Tausalzbeständigkeit, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.

Die Steine sind auf einer Bettung aus Splitt der Körnung 2-5 mm in ca. 3-5 cm Stärke zu verlegen, die Fugen sind mit dem gleichen Material zu verfüllen und abzurütteln. Nach dem Rütteln ist die Fläche nochmals mit Sand der Körnung 0-2 mm abzufegen. Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das MFP-1 2003 und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

- 2.1 Öko – Ilatan, Fabrikat Kronimus
Ilatan Doppelverbundpflaster mit stirnseitig angeordneten Ablaufkanälen, Entsiegelungsanteil pro Flächeneinheit ca. 14 %. Die erforderlichen Anfangs-, Rand- und Schlusssteine sind dem maßgeblichen Ilatan-Programm zu entnehmen, in den Einheitspreis einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

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.