

Ausschreibungstext PORAFIL-Pflaster

Pos1: Einbringen des Unterbaus –Frostschutzschicht als 1. Tragschicht ZTVT-StB, Verformungsmodul EV2 nach RStO 89.
z.B. Kies-Sand-Gemisch, Körnung 0/32-0/56, Wasserdurchlässigkeit min. $5,4 \times 10^{-5}$
Schichtdicke ermittelt nach RStO 89: [___ cm]
[je nach Untergrund Mehrdicken beachten!] Der Unterbau muss wasserdurchlässig und filterstabil sein. Die Bemessung des Unterbaus richtet sich jeweils nach der Verkehrsbelastung und der Beschaffenheit des Untergrundes

Pos 2: m² Betonsteinpflaster „PORAFIL“, Sickerstein aus haufwerksporösem Beton
Steinstärke 8 cm Farbe: grau, anthrazit, braun, rot, gelb
Formate 10x20x8, 10x10x8, 20x20x8, 20x30x8, 30x30x8
10x20x6, 10x10x6, 20x20x6
Erzeugnis: Karl Strohmaier GmbH
oder gleichwertig liefern, auf ein 3 cm starkes Pflasterbett aus Splitt Körnung 2-5 mm, in verdichtetem Zustand gemessen, verlegen und bis zur Standfestigkeit mit einem Flächenrüttler mit Hartgummischürze einrütteln. Die fertig gestellte Fläche mit geeignetem Fugenmaterial (Splitt Körnung 1-3 mm) einsanden.

Bezugsnachweis: Karl Strohmaier GmbH
Feldbergstr. 2a
79395 Neuenburg
Telefon: 07634/5110-67
Fax: 07634/5263-95
info@beton-strohmaier.de
www.beton-strohmaier.de