

Ausschreibungstext: Egora-Öko mit Fase

Betonsteinpflaster mit angeformten Abstandshilfen nach DIN EN 1338 Qualität DIK als Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Die Verlegevorschriften des Herstellers und die Angaben des Merkblattes für Flächenbefestigung (MFP-1) sind zu beachten.

_____ qm Egora-Öko 8cm, mit Fase € _____/qm

Format: 20x16,5 cm Steinhöhe: 10 cm

Sickeröffnung: ca. 9,60 % Läuferverband

ca. 24,0 % Kreuzverband

Farbe: grau, rot, anthrazit

Kantenausbildung: mit Fase

Verlegung: Maschinenverlegung

Das aktuelle Regelwerk ZTV Pflaster-StB 20 ist zu beachten.

Die Pflasterfugen sind kontinuierlich, mit dem Fortschreiten des Verlegens, mit geeignetem Fugenmaterial zu schließen.

Der saubere Pflasterbelag ist mit einem geeignetem Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit abzurütteln. Der Belag darf nur im trockenen Zustand und unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung (Kunststoffschürze) abgerüttelt werden. Nach dem Abrütteln sind die Fugen erneut mit Fugenmaterial zu schließen und unter Wasserzugabe einzuschlämmen.

Der Pflasterbelag ist auf 4 cm (+/- 1 cm) Bettungsmaterial im verdichtetem Zustand nach DIN 18318 fachgerecht zu verlegen. Besonders geeignet sind Baustoffgemische mit kornabgestufter Zusammensetzung der Körnung 0/4, 0/5 oder 0/8 gemäß den TL Pflaster-StB. Das Mischungsverhältnis ist bei Auftragsvergabe zu benennen.

Die Bettung sollte aus Edelsplitt hergestellt werden. Des Weiteren ist die Filterstabilität gegenüber der Bettung zu berücksichtigen, d.h. das Fugenmaterial darf nicht in das Bett und in die Tragschicht einrieseln.

Liefernachweis:

Firma Telefon: +49 (0) 9181 4806-0 Egner + Sohn GmbH Telefax: +49 (0) 9181 4806-50

Regensburger Straße 160 E-Mail: info@egner-pflastersteine.de D-92318 Neumarkt/OPf. Internet: www.egner-pflastersteine.de