

## Ausschreibungstext: Egsi-Drain 8 cm

Betonsteinpflaster mit angeformten Abstandshilfen nach Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton als luft- und wasserdurchlässige Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Die Verlegevorschriften des Herstellers und die Angaben des Merkblattes für Flächenbefestigung (FGSV) sind zu beachten.

\_\_\_\_\_ qm **Egsi-Drain Pflaster** € \_\_\_\_\_/qm  
Format: 20x30, 20x20, 20x10 cm  
Steinhöhe: 8 cm  
Farbe: grau, rot, anthrazit  
Kantenausbildung: mit Fase

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 Platten-gleitvorrichtung (Kunststoffschräge) 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.

### Liefernachweis:

Firma	Telefon: +49 (0) 9181 4806-0
Egner + Sohn GmbH	Telefax: +49 (0) 9181 4806-50
Regensburger Straße 160	E-Mail: <a href="mailto:info@egner-pflastersteine.de">info@egner-pflastersteine.de</a>
D-92318 Neumarkt/OPf.	Internet: <a href="http://www.egner-pflastersteine.de">www.egner-pflastersteine.de</a>