

Ausschreibungstext: **Complex Verbundpflaster 10 cm 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 **Complex Verbundpflaster** € _____/qm

| | |
|-------------------|---|
| Format: | 20x20x10 cm |
| Steinhöhe: | 10 cm |
| Fugenbreite: | 5 mm Drain-Fuge |
| | Versickerungsleistung bis zu 4100 l (s/ha.) |
| Farbe: | grau, rot, anthrazit, braun |
| Oberfläche: | glatt oder gestrahlt |
| 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 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: info@egner-pflastersteine.de |
| D-92318 Neumarkt/OPf. | Internet: www.egner-pflastersteine.de |