

**Ausschreibungstext: Via Castello – Kurvensatz 10 cm**

Kunststein aus hochwertigen farbidentischen natürlichen Zuschlagsstoffen in verschiedenen Marmorierungen sowie 12 verschiedenen Steingrößen nach DIN EN 1338 Qualität DIK. Die Verlegevorschriften des Herstellers und die Angaben des Merkblattes für Flächenbefestigung (MFP-1) sind zu beachten.

Im Schwerlastbereich sind Radien mit Kurvenkeilen auszubilden.

Jeweilige Nachweise über Druckfestigkeit, Frost- und Tausalzbeständigkeit, Geräuschmessung, Rutschprüfung und Entwässerung liegen vor.

\_\_\_\_\_ qm **Via Castello – Kurvensatz 10 cm** € \_\_\_\_\_/qm

Steinhöhe: 10 cm  
 Fugenbreite: 7 – 15 mm  
 Breite: 240 cm  
 Abweichung: 2,9°  
 Oberfläche: glatt

**Ausführung**

- \_\_\_\_\_ ↓
- scharfkantig paketiert
  - Ecken und Kanten gebrochen, paketiert

**Farb-Mischungsanteil eintragen**

- \_\_\_\_\_ ↓
- Muschelkalk Nr. 1, weiß-hellgrau \_\_\_\_\_ %
  - Muschelkalk Nr. 2, weiß-dunkelgrau-ocker \_\_\_\_\_ %
  - Sandstein Nr. 5, beige-rot-braun \_\_\_\_\_ %
  - Pastello Nr. 7, ocker-beige-braun \_\_\_\_\_ %
  - Schiefer Nr. 8, schwarz-grau-weiß \_\_\_\_\_ %
  - Marmorgrau Nr. 15, hellgrau-grau-dunkelgrau \_\_\_\_\_ %

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.

Sollte eine wasserdurchlässige Fläche erstellt werden, ist eine 2-schichtige Verfüllung vorzunehmen. Die unteren 2/3 mit Hartsteinsplitt, Körnung 2/5 mm, das obere 1/3 mit Basaltsplitt, Körnung 1/3 mm.

#### **Liefernachweis:**

Firma

Egner + Sohn GmbH

Regensburger Straße 160

D-92318 Neumarkt/OPf.

Telefon: +49 (0) 9181 4806-0

Telefax: +49 (0) 9181 4806-50

E-Mail: [info@egner-pflastersteine.de](mailto:info@egner-pflastersteine.de)

Internet: [www.egner-pflastersteine.de](http://www.egner-pflastersteine.de)