

Ausschreibungstext: Via Castello Terrassenplatten 4,5 cm

Kunststein aus hochwertigen farbidentischen natürlichen Zuschlagsstoffen in verschiedenen Marmorierungen mit angeformten Abstandshilfen nach DIN EN 1339 Qualität DIK als Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Gefertigt mit hydrophobierenden Zusatzmittel, welches die Wasseraufnahme im Beton reduziert. Die Frost- und Tausalzbeständigkeit erhöht sich und eine Verminderung von Verschmutzungen und Ausblühungen ist gewährleistet. Platten unter Beachtung der ATV DIN 18318 und ZTV P-StB 20 fachgerecht verlegen und verfugen.

_____ qm	Via Castello Terrassenplatten	€ _____/qm
	Format:	60x60 cm, 60x40 cm, 40x40 cm, 20x40 cm, 20x20 cm
	Steinhöhe:	4,5 cm
	Farbe:	Grau, Graphitgrau, Anthrazit, Muschelkalk Nr. 1, Muschelkalk Nr. 2, Sandstein Nr. 5, Pastello Nr. 7, Schiefer Nr. 8, Dolomit Nr. 9, Marmorgrau Nr.15
	Oberfläche:	glatt
	Kantenausbildung:	ohne 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 (Kunststoffschrürze) 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