**Ausschreibungstext**

# VARIOFUGA, Oberfläche unbearbeitet

# – Fugenpflaster mit begrünten Fugen

**Technische Anforderungen**

Pflastersteine und Pflasterplatten aus Beton mit Güteeigenschaften nach EN 1338 (Pflaster) bzw. 1339 (Platten).

Produktspezifische Merkmale:

gefaste, gerade Kanten, Oberfläche eben

Allseitig angebrachte Abstandshalter und/oder Abstandshalterblöcke

Mindestdicke der Vorsatzschicht ca. 6 - 8 mm

Erhöhte Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,50 kg/m²

garantierte Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit: 10 Jahren

Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm³/50 cm²

Rutschhemmung R 12 (DIN 51130) bzw. SRT 81

Vorsatzbeton mit farbechten, hydroklassierten Moränekörnungen 0/3 mm

Einfärbung mit UV-beständigen, anorganischen Pigmenten gemäß EN 12878

Kernbeton aus hochfesten, hydroklassierten Moränekörnungen

Zemente CEM I oder CEM IIA gemäß EN 197-1

Alle Rohstoffe CE-zertifiziert

Neutrale Güteüberwachung durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Gesellschaft

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

Liefern und Verlegen von Fugenpflaster aus Beton entsprechend dem Verlegemuster-Nr.: ……….

Fabrikat „**VARIOFUGA-** Pflastersteine und Pflasterplatten“

Oberflächenausführung: grau glatt, unbearbeitet

VarioFuga 40 x 20 x 8 cm PKDUI 11 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

Zu verlegen auf einer Vegetationstragschicht, Fugen mit Pflanzsubstrat vollständig verfüllen und abrütteln.

Substrateigenschaften: wasserspeichernd, wasserableitend, verrüttlungsstabil, nährstoffspeichernd, scherfest, verdichtungs- und verschlämmungsresistent.

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, ZTV Vetra-Mü und FLL in ihrer neuesten Ausgabe sind zu beachten.

VOB-gerechte Ausschreibungstexte für die Ausführung des Oberbaus stehen z.B. bei www.stlb-bau-online.de zur Verfügung

Menge m² ...........; EP €/m² ...............;

Zulage Farbe Anthrazit als Markierungsstein

Menge m² ...........; EP €/m² ...............;

**2 Anpassungen**

Schneiden von Pflastersteinen und Pflasterplatten, Dicke ……... cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Einbauteilen. Die Oberflächen sind unmittelbar nach dem Zuschnitt zu säubern.

Menge lfm ...........; EP €/lfm ...............;