**Ausschreibungstext**

# VARIOFUGA, SL VARIOFUGA und VARIOGREEN, Oberfläche unbearbeitet

# – Fugenpflaster mit Splittfüllung

 **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

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

Rutschhemmung EN 16165 B min 27° bzw. DIN 51130 R12,

Rutschhemmung EN 16165 C min. SRT 81

Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,15 kg/m²

mit garantierter Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit von 10 Jahren

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

Pos Leistungsbeschreibung

 **1 Liefern und Verlegung**

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

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

Oberflächenausführung: ………………………, unbearbeitet

(grau, anthrazit, Sonderfarbe)

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

Oberflächenausführung: ………………………, unbearbeitet

(grau, anthrazit, Sonderfarbe)

Größe: ………. x ………. x ………. cm, Abstandshalter………………….

 Dicke 8 cm

VarioFuga 25 x 11 DI 12 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

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

Rechteckformat 40 x 20 PKDUI 14 Ergänzungsstein für geschlossene Flächen

VarioGreen 20 x 20 DI 14 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

 und einer Querseite

VarioGreen 20 x 20 DI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

 und einer Querseite

 VarioGreen 30 x 20 KDI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

 und einer Querseite

 Dicke 10 cm

SL VarioFuga 32 x 16 KDI 29 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite

SL 32 x 16 KDI Ergänzungsstein für geschlossene Flächen

Dicke 12 cm

VarioFuga Kombiform 60 x 30 PKDUI 30

(4 Stück mit 39 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite,

 2 Stück mit 39 mm Abstandshalterblock auf einer Längsseite und einer Querseite)

Zu verlegen mit einer Fugenbreite von 3 mm auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 / 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit mehlkornarmen Edelbrech-Splitt Gemisch der Körnung 1-3 mm oder 2-5 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG und die Einbauempfehlungen des Herstellers 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 ...............;

 **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 ...............;

 **3** **Fugensplitt**

Hochfester, hydroklassierter Moräne-Edelsplitt, Körnung 1-3 mm

CE-zertifiziert,

unkrautfrei

Menge to ...........; EP €/to ...............;

Hochfester, hydroklassierter Moräne-Edelsplitt, Körnung 2-5 mm

CE-zertifiziert,

unkrautfrei

Menge to ...........; EP €/to ...............;

Hochfester, hydroklassierter Basalt-Edelsplitt, Körnung 1-3 mm

CE-zertifiziert,

unkrautfrei

Menge to ...........; EP €/to ...............;

Hochfester, hydroklassierter Basalt-Edelsplitt, Körnung 2-5 mm

CE-zertifiziert,

unkrautfrei

Menge to ...........; EP €/to ...............;