**Ilatan-Verbundpflastersteine als versickerungsfähiger Belag**

**Pos. 1 Pflasterbelag**

Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit von 10 Jahren, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand, sowie einer Mindestvorsatzdicke von 8 mm, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338:

Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,075 kg/m²

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

Gleit / Rutschwiderstand: SRT ≥ 55.

Steine entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Splitt Gemisch der Körnung 2-5 mm in 30 - 50 mm Dicke verlegen, Fugen mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 1-3 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die Broschüre „Die fachgerechte Anwendung versickerungsfähiger Pflastersysteme aus Beton“ des Betonverbands SLG und das Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen M VV sind zu beachten.

Verbundpflasterstein mit ebener Oberfläche und gefasten Kanten.

Fabrikat **„Kronimus Öko Ilatan-Verbundpflaster“,**

**Oberflächenausführung: .........................................Nr. ...........“**

Rastermaß: 19,6 x 16,6 cm

Steindicke: … cm

 Verlegemuster: ........................................................................

m2 \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m2\_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pos. 2** Schneiden von Steinen, Steindicke … cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Einbauteilen

m \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m \_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

Liefernachweis

Kronimus AG Betonsteinwerke

76473 Iffezheim

79258 Hartheim

Kronimus GmbH & Co. KG Betonsteinwerk

74076 Heilbronn

vertrieb@kronimus.de

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)