

## Ausschreibungstext Kromana Pflastersteine

### Pos. 1 Tragschicht

Einbringen einer ausreichend wasserdurchlässigen und bis zur Standfestigkeit verdichten Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32 (0-45/0-56) mm in einer Stärke von \_\_\_\_\_ cm.

### Pos. 2 Pflasterbelag

Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit, erhöhter Abrieb- und Witterungswiderstand, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338:

Max. Differenz in der Diagonalen, wenn  $L > 300$  mm Klasse: K  
Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust  $\leq 0,15$  kg/m<sup>2</sup>  
Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand  $\leq 15$  cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>.  
Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, mit Edelbrechsand-Splittgemisch der Körnung 0-5 mm einzusanden und abzurütteln.

Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

#### 2.1

#### **Kromana Pflastersteine**, Fabrikat Kronimus

Steine 1-5 in den Rastermaßen 20,1 x 20,1 cm, 20,1 x 26,8 cm, 20,1 x 33,5 cm, 26,8 x 26,8 cm und 26,8 x 33,5 cm, Dicke 6 cm (8 cm, 10 cm), mit abgerundeten Kanten und Abstandsnocken, engfugig (normalfugig).

#### 2.2

#### **Kromana Pflastersteine**, Fabrikat Kronimus

Steine 1-3 in den Rastermaßen 20,1 x 20,1 cm, 20,1 x 26,8 cm, 20,1 x 33,5 cm, Dicke 8 cm (10 cm), mit abgerundeten Kanten und Abstandsnocken, engfugig.

#### 2.3

#### **Kromana Pflasterstein**, Fabrikat Kronimus

Stein 1 in dem Rastermaß 20,1 x 20,1 cm, Dicke 8 cm (10 cm), mit abgerundeten Kanten und Abstandsnocken, engfugig.

#### 2.4

#### **Kromana Pflasterstein**, Fabrikat Kronimus

Stein 2 in dem Rastermaß 20,1 x 26,8 cm, Dicke 8 cm, mit abgerundeten Kanten und Abstandsnocken, engfugig.

#### 2.5

#### **Kromana Pflasterstein**, Fabrikat Kronimus

Stein 4 in dem Rastermaß 26,8 x 26,8 cm, Dicke 8 cm, mit abgerundeten Kanten und Abstandsnocken, engfugig.

#### 2.6

#### **Kromana Kurvensatz**, Fabrikat Kronimus

Zulage für Verlegung von Kurvensätzen zur Schwenkung der Verlegerichtung um ca. 5,625°.

Für Rastermaß: ..... cm

Steindicke: .....cm

**2.1.1**      Oberflächenausführung: .....Nr. ....

**2.1.1.1**    Verlegemuster: .....

m<sup>2</sup> .....; €/m<sup>2</sup> .....; € .....

**Pos. 3**      Zulage für Spalten von Steinen für Anpassungen an Pflasterrändern,  
Schrägen und Rundungen; .....lfm.

**Pos. 4**      Zulage für Schneiden von Steinen mit Nassschneidegerät für Anpassungen  
an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen; .....lfm.