

## Ausschreibungstext Spartana 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  $\leq 0,15 \text{ kg/m}^2$   
Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand  $\leq 15 \text{ cm}^3/50\text{cm}^2$ .  
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 Spartana Pflastersteine, Fabrikat Kronimus

Im Rastermaß 12,9 x 19,2 cm, Dicke 6 cm (8 cm) mit Abstandsnocken.

### 2.2 Spartana Pflastersteine, Fabrikat Kronimus

Im Rastermaß 12,9 x 12,9 cm, Dicke 6 cm (8 cm) mit Abstandsnocken.

### 2.3 Spartana Pflastersteine, Fabrikat Kronimus

Im Rastermaß 12,9 x 6,6 cm, Dicke 6 cm (8 cm) mit Abstandsnocken.

Für Rastermaß: ..... cm

Steindicke: .....cm

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

2.1.1.1 Verlegemuster: .....

$\text{m}^2$  .....; €/  $\text{m}^2$  .....; € .....

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.