

Pfenning "Via Toscana Aqua Pflaster"

| Pos. | Bezeichnung | Einzelpreis |
|------|---|-------------|
| 1 | <p>.....m² Pflasterdecke in ungebundener Ausführung herstellen.</p> <p>Mit Pfenning Via Toscana Aqua-Pflastersteinen aus Beton mit erhöhter Frost- und Tausalz widerstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB.</p> <p>Witterungswiderstand Klasse: D, Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.</p> <p>Pflastersteine mit Vorsatzschicht aus Hartgesteinedelsplitt, unregelmäßigen profilierten scharfkantigen Steinflanken und Abstandhaltern.</p> <p>Pflasterbett aus geeignetem wasserdurchlässigem Baustoffgemisch für Bettungen gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.2 herstellen, Schlagzertrümmerung SZ < 20 Der k_f-Wert sollte $5,4 \times 10^{-5}$ m/s betragen. Die Dicke des Pflasterbettes sollte im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm betragen.</p> <p>Pflastersteine wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen und höhen- und fluchtgerecht im vorgeschriebenen Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite verlegen.</p> <p>Die Fugen sind vollständig mit Edelsplitt 1/3 mm z.B. Granit oder gleichwertigem Hartgestein, Schlagzertrümmerung SZ < 20, zu füllen. (ggf. nach dem Abrütteln nochmals nachfüllen)</p> <p>Zur Fleckenvermeidung ist die Pflasterfläche vor dem Abrütteln sauber abzukehren. Abrütteln nur bei trockener Fläche mit einem entsprechenden Flächenrüttler vom Rand aus beginnend. Farbige oder oberflächenveredelte Pflastersteine sind mit einem Flächenrüttler mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln.</p> | |

