**Musterleistungsverzeichnis**

**Öffentliche Wege, Straßen und Plätze nach RStO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bettungsmörtel im Kreisverkehr mit monolithischer Betontragschicht,  hohe Bk 10** | |
|  |  |
| **Bettung kunstharzgebunden inkl. Bk 10 RStO 12 bzw. monolithischer Betontragschicht** | |
|  |  |
| Herstellen einer wasserdurchlässigen, epoxidharzgebundenen Bettungsschicht in einer Dicke von ca. 5 cm im verdichteten Zustand aus Gesteinskörnung (1 x 25 kg) und dem 2-komponentigen Bindemittel (1,58 kg). Zum Mischen den Härter (Komponente B restlos in das Harz (Komponente A) gießen und vermischen. Anschließend nach Zugabe der Gesteinskörnung das Gesamtgemisch mit einem mechanischen Rührwerk gründlich mischen bis eine homogene Mischung entsteht. Das technische Merkblatt ist zu beachten. Die Bettungsschicht ist Zug um Zug zu erstellen und das Belagselement muss frisch in frisch verlegt werden. Dabei ist der Bettungsmörtel durch das hammerfeste Setzen zu verdichten. Sollte die Bettung, aus welchen Gründen auch immer, dicker sein, ist diese zweilagig einzubauen, wobei die erste Lage statisch zu verdichten ist. Ein Setzmaß von ca. 20 – 25 % bzw. ca. 1 cm ist zu beachten. Haftzugfestigkeit ≥ 0,08 N/mm² am fertigen Bauwerk. | |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterbettungsmörtel BM-3K epoxidharzgebundener Bettungsmörtel**  Belastungsklasse:  Wasserdurchlässigkeit: 25 x 10-5 m/s  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): ≥ 8 N/mm²  Haftzugfestigkeit: > 1,5 N/mm²  E-Modul: ca. 19500 N/mm²  Verarbeitungstemperatur: 10 °C bis 30 °C  Verbrauch: ca. 22 kg/m² und cm Schichtdicke  Mischungsverhältnis: 1,58 kg Harz (2-komponentig) 25 kg Gesteinskörnung  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |