**Musterleistungsverzeichnis**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Bewegungsfugen entlang Häuseranschlüssen oder Fundamenten in der Fläche** | |
|  |  |
| Zur Entkoppelung des gesamten Aufbaus von begrenzenden Bauwerken (Mauern, Fundamenten) ist ein 10 mm starkes **JURAFLEX PE Universal-Fugenband** bereits vor Erstellung der Tragschicht einzulegen.  Nach der Verfugung das Fugenband ggf. oberflächenbündig abschneiden und mit einer Kunststofffräse auf 2 cm Tiefe ausfräsen.  Anschließend eine **JURALITH Rundschnur** (Durchmesser 15 mm) press in den Hohlraum eindrücken, so dass der elastische Dichtstoff nicht unter das **JURAFLEX PE Universal-Fugenband** gelangt.  Die Fugenflanken (Steine) mit **Primer JF 22** grundieren.  Nach der Ablüftzeit den verbleibenden Hohlraum mit dem elastischen Dichtstoff **JURAFLEX PUR** vergießen. Der Querschnitt des Dichtstoffes sollte quadratisch sein | |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX PE Universal-Fugenband** PE-Schaum mit hoher Dichte, hohes Rückstellvermögen über einen großen Temperaturbereich  Materialstärke: 10 mm  Höhe: 300 mm  Einheit lfm  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Rundschnur** geschlossenzellige PE-Rundschnur  Durchmesser: mm  Einheit lfm  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 22** Dichtungsmasse für saugende und nicht saugende Materialien  Ergiebigkeit: ca. 80 – 100 lfm/1000 ml  Einheit lfm  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURAFLEX PUR Dichtstoff** Bodenfugendichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich  Ergiebigkeit: ca. 0,6 l Fugenvolumen/600 ml  Einheit lfm  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |