**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 TemperaturbereichMaterialstärke: 10 mmHöhe: 300 mmEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Rundschnur**geschlossenzellige PE-RundschnurDurchmesser: mmEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 22**Dichtungsmasse für saugende und nicht saugende MaterialienErgiebigkeit: ca. 80 – 100 lfm/1000 mlEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURAFLEX PUR Dichtstoff**Bodenfugendichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und AußenbereichErgiebigkeit: ca. 0,6 l Fugenvolumen/600 mlEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |