**Musterleistungsverzeichnis**

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

|  |
| --- |
| **Bewegungsfugen in Fahrtrichtung****Bk 0,3 und 1,0 und Bk 1,8 und 3,2 nach RStO****ZTV-Fug geprüfter elastischer Dichtstoff** |
|  |  |
| Bewegungsfugen oder Arbeitsfugen (z. B. Kerben bei Drainbeton) in der Tragschicht sind zu übernehmen. Die Bewegungsfugen in der Pflasterdecke/dem Plattenbelag sind wie folgt auszubilden:Einbauen von **JURAFLEX Fugenband** in den Bettungsmörtel bis auf die Tragschicht in einer Stärke von       mm und einer Höhe von       mm. Der Füllstreifen muss ca. 2 cm unter Oberkante Stein enden.Die oberen 2 cm der Fugenhöhe werden offengelassen. Vor dem Verfugen der Fläche wird in diesen Spalt eine oder mehrere **JURAFLEX Rundschnur**, die geringfügig breiter als die Fuge ist, provisorisch press eingelegt, so dass die Fuge nach unten abgedichtet ist. Anschließend wird die Fläche mit Pflasterfugenmörtel verfugt. Nach dem Erhärten des Pflasterfugenmörtels wird die Rundschnur bzw. die obere entfernt, und die senkrechten Fugenflanken mit **JURAFLEX Primer JF 2** grundiert. Sofern Flanken von nicht saugenden Materialien z. B. Metall oder Kunststoff gebildet werden ist der **JURAFLEX** **Primer JF 1** für nicht saugende Materialien zu verwenden. Anschließend wird die Dehnungsfuge mit dem treibstoffbeständigen **JURAFLEX JF** **66 G** Dichtstoff ausgegossen, dabei ist die Entlüftungszeit des Primers zu beachten. Bei einem Gefälle von > 3% ist der standfeste Dichtstoff **JURAFLEX JF 66 S** zu verwenden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die erhärtete Oberfläche des Dichtstoffes deutlich unter der Oberfläche des Steines (ca. 4 mm) liegt, damit bei Befahrung keine Walkwirkung der Reifen auf den Dichtstoff erfolgt. Der Querschnitt des Dichtstoffs sollte quadratisch sein. Weiterhin sind Bewegungsfugen erforderlich an allen begrenzenden Bauwerken oder mit einem Fundament versehenen Einbauten in der Fläche, wie beispielhaft* entlang Fassaden, Mauern
* entlang eines Bordsteines,
* entlang Straßenbahnschienen,
* beim Anschluss an Bauwerke und um Einbauten(Gullys, Schachtdeckel, Poller, etc.)

Abrechnung nach Fugenlänge. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURAFLEX Fugenband**reversibel komprimierbarer Füllstreifen mit einer Reißdehnung von ca. 70 % und einer Shorehärte von ca. 55Materialstärke: mmHöhe: mmmit Abreißkante [ ]  ja [ ]  neinEinheit lfm Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX PE Universal-Fugenband**PE-Schaum mit hoher Dichte, hohes Rückstellvermögen über einen großen TemperaturbereichMaterialstärke: mmHöhe: mmEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Rundschnur**geschlossenzellige PE-RundschnurDurchmesser: mmEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 1**Dichtungsmasse für nicht saugende Materialien (Metall, Kunststoff)Ergiebigkeit: ca. 60 lfm/400 mlEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 2**Dichtungsmasse für saugende, poröse Materialien (Naturstein, Beton, Mauerwerk usw., vorwiegend im Bodenbereich)Ergiebigkeit: ca. 80 - 100 lfm/1000 mlEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Dichtungsmasse JF 66 G**2-komponentige Polysulfid-Dichtungsmasse mit hoher chemischer und mechanischer BeständigkeitVerbrauch: ca. 1 l/lEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
|  |  |