**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N3 mit Pkw ≤ 3,5 t befahrbar**

**außerhalb des Straßenverkehrs mit gelegentlichem Schwerverkehr bis 20 t**

**(1 x Woche)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bewegungsfugen als Sollbruchstelle, ausgebildet quer zur Fahrtrichtung** |  |
|  |  |
| Als Sollbruchstellen werden Bewegungsfugen bezeichnet, bei denen durch die Kombination des elastischen Fugenbandes und des starren Fugenmörtels über dem Band die Konstruktion zur Rissbildung gezwungen wird. Eine spätere elastische Verfugung kann erfolgen.Bindemittel des elastischen Dichtstoffes 2-komponentig auf Polysulfidbasis, treibstoffbeständig.Bewegungsfugen oder Arbeitsfugen (z. B. Kerben bei Drainbeton) in der Tragschicht sind in den Belag zu übernehmen.JURALITH Fugenband wird in einem Abstand von ca. 5 – 6 m in einer Stärke von mm und einer Höhe von ca. 1/3 Steinhöhe bzw. Plattenhöhe auf die Tragschicht in die Bettungsschicht eingebaut. Anschließend wird die gesamte Fläche verfugt.In den entstandenen Hohlraum, ggf. ist ein Nachschneider mit Flex erforderlich, nach der Rissbildung eine JURAFLEX Rundschnur, die einige Millimeter breiter ist als die Fuge, press einlegen. Nach der Erhärtung des Pflasterfugenmörtels sind die Seiten der Fugen (Steine) mit JURAFLEX Primer JF 2 gemäß Technischem Merkblatt zu grundieren. Sofern Kontakt mit nicht saugenden Materialien, z. B. Metallwinkel oder Kunststoff entsteht, muss JURAFLEX Primer JF 1 für nicht saugende Materialien verwendet werden. Anschließend ist die Fuge mit der selbstnivellierenden, treibstoffbeständigen Dichtungsmasse JURAFLEX JF 66 G zu vergießen. Dabei ist die Entlüftungszeit des Primers zu beachten. Bei einem Gefälle von > 3 % ist die standfeste Dichtungsmasse JURAFLEX JF 66 S zu verwenden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die erhärtete Oberfläche der Dichtungsmasse deutlich (ca. 4 mm) unter der Oberfläche des Steines liegt, so dass eine unmittelbare Walkwirkung der Reifen auf die Dichtungsmasse vermieden wird.Weiterhin sind Bewegungsfugen erforderlich an allen begrenzenden Bauwerken oder mit einem Fundament versehene Einbauten in der Fläche, wie z. B.* entlang Fassaden, Mauern
* entlang eines Bordsteines
* entlang von 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. 55 %.Stärke: 10 mm Höhe: mmEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Rundschnur**Geschlossenzellige NeoprenschnurDurchmesser: mmEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 1**für nicht saugende Materialien (Metall, Kunststoff)Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Primer JF 2**für saugende Materialien (Belagselemente)Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
|  |  |
| **Produkt: JURAFLEX Dichtungsmasse JF 66 G**Selbstnivellierende Dichtungsmasse auf Polysulfid BasisEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |