**Musterleistungsverzeichnis**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Haftvermittler bei mineralischer Bettung** |  |
|  |  |
| Zur Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung bei der Verlegung der Belagselemente zwischen diesen und dem erdfeuchten, hydraulisch, abbindenden Bettungsmörtel ist **JURALITH** **Pflasterkontaktschlämme PKS** einzusetzen.  **JURALITH** **Pflasterkontaktschlämme PKS** wird nach dem Mischen gemäß TM auf die gründlich gereinigte Unterseite der Belagsstoffe durch ein geeignetes Verfahren z. B. tauchen aufgebracht und anschließend frisch in frisch in die Bettung verlegt und hammerfest gesetzt. Die Verdichtung sollte ca. 20 – 25 % bzw. 1 cm betragen.  Bei Platten ist der Auftrag der **JURALITH** **Pflasterkontaktschlämme PKS** im Buttering Verfahren, z. B. Auftrag mit einer 8 mm Zahntraufel, ggf. auch im Buttering/Floatingverfahren empfehlenswert. Sofern dieses Verfahren gewählt wird empfiehlt sich der Auftrag bis 1 - 2 cm vom Plattenrand entfernt. | |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterkontaktschlämme PKS zementgebunden**  Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je Schicht  Haftzugfestigkeit zwischen Belagselemente und Bettung im eingebauten Zustand im Mittel ≥ 0,6 N/mm².  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |