**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N1 ausschließlich begehbare Flächen**

**Terrasse mit auskragender Bodenplatte  
(wasserundurchlässiger Tragschicht)**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Technischem Merkblatt 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 Pflasterkontakschlämme PKS im Butteringverfahren, 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**  Haftzugfestigkeit zwischen Belagselement und Bettung im eingebauten Zustand im Mittel ≥ 0,2 N/mm²  Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²  Verbrauch buttering/floating ca. 2,5 kg/m²  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |
|  |  |