**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N1 ausschließlich begehbare Flächen**

**Sonderkonstruktion**

**Keramische Platten 20 mm (Mindestdicke)**

**mit und ohne gebundener Tragschicht (auskragende Bodenplatte)**

**Dieser Ausführungsvorschlag entspricht unserer jahrelangen Erfahrung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bettungsmörtel** |  |
|  |  |
| Beim Verlegen der Pflasterdecke auf eine wasserdurchlässige, geeignete Tragschicht ist eine wasserdurchlässige Bettungsschicht unbedingt erforderlich. Die Drainfähigkeit des Materials (Bettung) ist durch ein Prüfzeugnis nachzuweisen. Die Dicke der Bettung im verdichteten Zustand muss ≥ 5 cm betragen, die Festigkeit nach Fertigstellung ≥ 10 N/mm² sein. Die Bettung ist bei dieser Schichtdicke frisch in frisch einlagig einzubauen. Muss die Bettung, aus welchen Gründen auch immer, über 7 cm betragen, ist sie zweilagig einzubauen, wobei die erste Lage statisch (klopfen) zu verdichten ist. Die Bettungsschicht ist Zug um Zug zu erstellen und das Belagselement muss frisch in frisch verlegt werden, dabei ist der Bettungsmörtel durch das hammerfeste Setzen zu verdichten. Das Setzmaß von ca. 20 – 25 % bzw. ca. 1 cm ist zu berücksichtigen. Ein Haftvermittler ist zwingend zu verwenden. Eine Haftzugfestigkeit von ≥ 0,4 N/mm² an der fertigen Leistung ist zu erbringen. |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH GALA Drainmörel GDM**Nutzungskategorie: N1 – N2Druckfestigkeit (Labor): ≥ 20 N/mm²Biegezugfestigkeit: ≥ 4 N/mm²Wasserdurchlässigkeit: ≥ 1 x 10-4 N/mm²Verbrauch: ca. 19 kg/m² und cm SchichtdickeTrassmodifiziertSpeziell vergütetEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
|  |  |