

## ROMEX® - FUGENFESTIGER Die Verfestigung von Sandfugen

| Pos. | Text   | Menge<br>Einheit     | Einheits-<br>preis | Gesamt-<br>preis |
|------|--|----------------------|--------------------|------------------|
| 1.   | <p><b>Baustellenanforderungen:</b><br/>Der Untergrund sollte entsprechend der zu erwartenden Verkehrsbelastung aufgebaut werden. Die Vorschriften und Merkblätter für die Herstellung von Pflasterflächen sind zu beachten. Spätere Belastungen dürfen keine Setzungen der Fläche sowie lockere Steine hervorrufen. Ideal ist die Verwendung von "ROMEX® - TRASS-BETTUNG - Der frostbeständige Dränagemörtel". Siehe separate Produktinformation.</p>  |                      |                    | -bauseits-       |
| 2.   | <p><b>Baustelle einrichten pauschal:</b><br/>Fugen auf mindestens 30 mm Tiefe freiräumen. Dabei entstehender Abraum ist fachgerecht zu entsorgen.</p>  | _____ m <sup>2</sup> | _____ €            | _____ €          |
| 3.   | <p><b>Pflastervorbereitung:</b><br/>Die Steinoberfläche wird vor der Verfugung gründlich von z.B. Öl, Gummiabrieb, Rost oder jeglichen weiteren Verschmutzungen gereinigt. Dies kann mit Druckluft oder Wasserstrahl (Hochdruckreiniger) geschehen. Alte Mörtelanhaftungen an Steinflanken werden ausnahmslos entfernt. Angrenzende, nicht zu verfugende Flächen werden abgeklebt.</p>   | _____ m <sup>2</sup> | _____ €            | _____ €          |
| 4.   | <p><b>Fugenverschluss mit Produkt:</b><br/><b>ROMEX® - FUGENFESTIGER</b><br/><b>Die Verfestigung von Sandfugen</b><br/><b>Farbe: transparent</b><br/>1 - Komponenten - Spezialflüssigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ für Fußgängerbelastung</li> <li>▪ saniert Risse in Pflasterfugen</li> <li>▪ wasserdurchlässig</li> <li>▪ ab 7 °C Untergrundtemperatur verarbeitbar</li> <li>▪ für Fugenbreiten ab 1 mm</li> </ul> <p>Nach 48 Std. begebar, nach 6 Tagen endgültige Freigabe<br/>( bei +20 °C Untergrundtemperatur )</p> | _____ m <sup>2</sup> | _____ €            | _____ €          |