

## ROMPOX® - D3000 Die sanierende Pflasterfugenschlämme

Pos.	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamt- preis
1.	<p><b>Baustellenanforderungen:</b> 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> Wenn notwendig Verkehr umleiten. Fugen auf mindestens 10 mm Tiefe und 3 mm Breite freiräumen. Dabei entstehender Abraum ist fachgerecht zu entsorgen. Bei Fugenbreiten über 1,5 cm muss die Fugentiefe mindestens immer das Doppelte der Fugenbreite betragen.</p>	_____ m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
3.	<p><b>Pflastervorbereitung:</b> 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> <b>ROMPOX® - D3000</b> <b>Die sanierende Pflasterfugenschlämme</b> <b>Farben: neutral, steingrau oder basalt</b> Selbstverdichtende 2 - Komponenten - Pflasterfugenschlämme auf Epoxidharzbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ für mittlere bis schwere Verkehrsbelastung bis 25 t</li> <li>▪ wasseremulgierbar</li> <li>▪ gering wasserdurchlässig</li> <li>▪ bei Nieselregen verarbeitbar</li> <li>▪ ab 0 °C Untergrundtemperatur verarbeitbar</li> <li>▪ für Fugenbreiten ab 3 mm</li> <li>▪ für Fugentiefen ab 10mm</li> </ul> <p>Druckfestigkeiten (Laborwert):           34,5 N / mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeiten (Laborwert):       12,2 N / mm<sup>2</sup> Wasserdurchlässigkeitsbeiwert:         ca. 0,0018 l / min. / m<sup>2</sup></p> <p>Nach 6 Std. begehbar, nach 24 Std. befahrbar ( bei +20 °C Untergrundtemperatur )</p>	_____ m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €