

## ROMPOX® - D4000 HR Der schnelle Reparaturmörtel

Pos.	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamt- preis
1.	<p><b>Baustellen- und Flächenanforderungen:</b> Die Fläche sollte tragfähig, feingriffig, frei von Schlempe, Staub und losen Teilen sein, ferner frei von Öl, Fett und sonstigen Verunreinigungen, die als Trennmittel wirken können. Falls erforderlich: Untergrund vorbehandeln durch Sand- oder Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen. Die Mindesthaftzugfestigkeit des Untergrundes muss 1,5 N/mm<sup>2</sup> (Herion-Gerät) betragen.</p>			-bauseits-
2.	<p><b>Baustelle einrichten pauschal:</b> Wenn notwendig Verkehr umleiten. Fläche auf mindestens 10 mm Tiefe freiräumen. Dabei entstehender Abraum ist fachgerecht zu entsorgen.</p>	_____ m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
3.	<p><b>Flächenverschluss mit Produkt:</b> <b>ROMPOX® - D4000 HR</b> <b>Der schnelle Reparaturmörtel</b> <b>Farben: steingrau/beton oder basalt/asphalt</b> Lösemittelfreier, hochfester 2 - Komponenten - Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ für stärkste Verkehrsbelastung bis 40 t</li> <li>▪ für kraftschlüssigen Rissverguss</li> <li>▪ bei Nieselregen verarbeitbar</li> <li>▪ ab &gt;0 °C Untergrundtemperatur verarbeitbar</li> <li>▪ für Flächentiefen ab 10mm</li> </ul> <p>Druckfestigkeiten (Laborwert):            51,2 N / mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeiten (Laborwert):        19,4 N / mm<sup>2</sup></p> <p>Nach 2 Std. voll belastbar ( bei +20 °C Untergrundtemperatur )</p>	_____ m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €