

Ausschreibungstext Halbstarre Deckschicht CONFALT® Produkt Nr. 05.04
Einbau nach MHD 2010

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einheit	Einheits Preis €	Gesamt Preis €
	<p>Herstellen einer halbstarren Deckschicht nach MHD 2010.</p> <p>1. Arbeitsschritt: Herstellen eines hohlraumreichen Asphaltgerüstes 0/11 oder 0/16 mm auf tragfähiger Unterlage gem. MHD 2010</p> <p>2. Arbeitsschritt Beschreibung: Verfüllen der Hohlräume des Asphaltträgergerüstes mit CONFALT® Mörtel gem. MHD 2010</p>				
	<p>2. Arbeitsschritt: Verfüllen der Hohlräume des Asphaltträgergerüstes mit CONFALT® Mörtel nach MHD 2010 Der Mörtel einbau erfolgt nach abkühlen des Asphaltträgergerüstes auf $\geq 30^{\circ}\text{C}$ Die zugänglichen Hohlräume sind vollständig zu verfüllen. Überschussmörtel ist durch scharfes Abziehen über die Splittköpfe zu entfernen.</p> <p>Frischmörtel-Eigenschaften (bei 20°C): 1. Wasser / Trockenmörtel: 0,18-0,20 2. Rohdichte: 2,05-2,3 g/cm³ 3. Fließvermögen ICO Trichter: ≤ 45 s sofort nach 5 min. Mischzeit</p> <p>Festmörtel-Eigenschaften nach DIN EN 196-1 (bei 20°C): Biegezugfestigkeit: nach 28 Tagen ≥ 12 N/mm² Druckfestigkeit: nach 28 Tagen ≥ 100 N/mm²</p> <p>Eigenüberwachung des Einbaus gemäß MHD 2010 Fremdüberwachung durch ÖBP Stuttgart</p> <p>Nachbehandlung der Oberfläche ist bei CONFALT® nicht notwendig.</p>				
	<p>Summe Netto</p> <hr/> <p>MwSt. 19%</p> <hr/> <p>Summe Brutto</p> <hr/>				

—

—