

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>1-2006 - CRB 2006</b> Leistungsverzeichnis: <b>Fugensand2006 - MLV Stabilizer</b>				Seite 1 7.3.2006
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>222D/06</b>	<b>Pflästerungen und Abschlüsse (V'06)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
400	<b>Natursteinpflästerungen erstellen</b> <hr/>				
R 490	<b>Pflästerungen erstellen mit Einbettung und Fugenverfüllung ungebundene Bauweise</b>				
R 491	Einbettung in Sand, Fugenverfüllung.				
R .100	Ausfugen mit Stabilizer Fugensand.  Anwendung: Zur Verfügung als letzten Fugenverschluss von Natur- und Betonpflaster, Plattendecke aus Naturstein, Betonwerkstein und Klinker in ungebundener Bauweise, gemäss der einschlägig gültigen Regelwerken mit Fugenbreite ab 3 mm.  Einbau: - Vorgefertigte Fugensandmischung bei günstigen Witterungsbedingungen einbauen. - Stabilizer-Fugensand im				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Rührwerk mit Wasser mischen (6-9 Liter je 25 kg) und auf die Fläche aufgiessen. - Mit dem Gummiwischer diagonal in die Fuge hohlraumfrei einarbeiten- - Fläche mit "weichem" Wasserstrahl reinigen. - Fläche abvibrieren und Vorgang wiederholen bis die Fuge vollständig gefüllt ist.</p> <p>Belastung: - Sofort nach der Reinigung und ausreichender Abtrocknung der Pflasterdecke. - Nach wenigen Wochen der Benutzung wird eine kleine Menge von losen Körnern an der Oberfläche bleiben.</p> <p>Für Pflastersteine und Plattenbeläge.</p>				
R .110	Grosspflaster.				
R .111	Abmessung cm 12/12, Fuge cm 1.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .112	Abmessung cm 14/14, Fuge cm 1.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .113	Abmessung cm 16/16, Fuge cm 1.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .114	Abmessung cm 12/12, Fuge cm 2.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .115	Abmessung cm 14/14, Fuge cm 2.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .116	Abmessung cm 16/16, Fuge cm 2.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .120	Kleinpflaster, Fuge cm 1.				
R .121	Abmessung cm 8/8, Verbrauch kg/m <sup>2</sup> 11,0.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .122	Abmessung cm 10/8, Verbrauch kg/m <sup>2</sup> 10,1.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
R 491.123	Abmessung cm 10/10, Verbrauch kg/m2 9,1.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .130	Mosaikpflaster, Fuge cm 1.				
R .131	Abmessung cm 4/4.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .132	Abmessung cm 5/5.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .133	Abmessung cm 6/6.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .140	Plattenbeläge, Fugenbreite mm 4 und Fugentiefe mind. mm 20.				
R .141	Abmessung cm 30/30.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .142	Abmessung cm 40/40.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
R .143	Abmessung cm 50/50.	A 0	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Total: Fugensand2006 - MLV Stabilizer (brutto)</b>					.....