

BYLAAG B**BEHANDEL GRUISPAD MET POLYMER STOFDEMPER**

Item	Beskrywing	tarief	eenheid	hoev	bedrag
	Prys vir die aanwending van Polymer op Toetseksie 1 km lank (Ingang na Konstruksie kamp)				
1,0	Grondwerke				
1.1	Voorsien Plaas Gruis 50 mm dik	R470.00	m ³	275	R129 250.00
1.2	Kompakteer laag 100 mm	R25.50	m ²	5500	R140 250.00
1.3	Rond laag af tot vereiste afwerking	R20.00	m ²	5500	R110 000.00
1.4	Wend Polymer aan	R25.00		5500	R137 500.00
	Oorhoofse Koste		%	15	R77 550.00
	Onvoorsien en Stygings		%	15	R77 550.00
2	Voorsien Polymer				
2.1	Voorsien Polymer	R78.00	liter	1980	R69 795.00
2.2	Aflewering		Som	1	R20 000.00
2.3	Tegniese Hulp		Som	1	R20 000.00
2.4	Onvoorsien en stygings		%	15	R16 469.25
	SUB TOTAAL				R798 364.25
	BTW		%	15	R119 754.64
	TOTAAL				R918 118.89

Notas:

1. Bogenoemde is die beraming vir die volgende op die parkeerarea en die eerste 950 meter van die gruispad
 2. Voorsien 50 mm gruis en meng en kompakteer tot 100mm diep.
 3. Rol benat en rol tot dat gladde oppv verkry is.
 4. Wend Polymer verkry van Soil Solutions aan teen 0.36 l per vk m.
- Die veronderstelling is dat die laag ten minste 4 jaar sal hou met geringe herstel deur die aanwending van oorblwende polymer op slaggate