

Locomotiv-Ringschuppen Delsberg

Preiseingabe über die Erstellung des Cementboden in der Maschinenhalle

Nature de l'ouvrage	Mesures				Déduction	Prix	Montant	
	Longueur	Largeur	Hauteur	Cubes ou Carrés			Fcs	Ccs
I Annahme								
Erstellung der Cementböden mit schwacher								
Neigung nach den Putzgruben, aus 10 cm								
Starkem Beton, 3cm starkem Ueberzug.								
Der Beton im Mischungsverhältnis von								
1 Theil St Sulpice Cement 1a. 2 Theile								
Sand, 4 Theile Kies, der Ueberzug im								
Verhältnis von 1 Theil Cement u 1 ½ Theil								
Sand.								
Kies u Sand werden von der Titl Bahn								
Gesellschaft auf die Baustelle geliefert								
ebenso besorgt dieselbe den Abhub der								
Kiesschicht auf der ganzen Baufläche								
circa 10 cm tief (nach Schablone)								
Preis per m² Bodenfläche							5-	
Für die Cementböden nach obigen								
Angaben ausgeführt kann gegen allfällige								
Senkungen keine Garantie übernommen								
werden								
II Annahme								
Erstellung des Cementböden in Bogenform								
mit Wiederlagern an der Putzgrubenmauern								
Schwacher Neigung der obern fläche nach								
Der Putzgrube. Die Cementböden erhalten im								
Scheitel eine Stärke von 12 cm im Wieder-								
lager eine solche von 25cm, ist die Misch-								
ung wie bei Annahme 1 vorgesehen								
Preis per m² Bodenfläche							7-	
Gegen allfällige Senkungen wird nach dieser								
Construction garantiert		Delsberg	den 5	August 93	Otto Frey			
Kiesabhub s Kies Sandlieferung wie oben	erwähnt							

