

# BBK Betonböden

## Angebot und Ausschreibungstext für Hartstoffbeschichtungen auf vorhandenen Betonböden

### Ausführung bei bauseitigem Witterungsschutz

#### Bauvorhaben

Pos.		Leistungsbeschreibung	E.P.	Gesamt
01		qm Betonboden mit Blastrac kugelstrahlen		
02		qm Betonboden mit schwerer Straßenfräse ca 2 cm abfräsen und Ränder von Hand beistemmen		
03		qm Gestrahltes oder gefrästes Material in bauseits zur Verfügung gestellte Container entsorgen		
04		qm Fläche kehren und nass reinigen		
05		qm Fläche vornässen und Haftbrücke aufbringen		
06		qm Aurodur-Hartstoffbelag „Gruppe A“ gemäß DIN 1100 und DIN 18560 Teil 7 frisch in frisch liefern und einbauen Dicke der Hartstoffschicht = 15 bis 20 mm		
07		qm Aurodur-Hartstoffbelag „Gruppe M“ gemäß DIN 1100 und DIN 18560 Teil 7 frisch und frisch liefern und einbauen Dicke der Hartstoffschicht = 15 bis 20 mm		
08		qm Hartstoffbelag reiben und glätten, als Nutzfläche oder zur Aufnahme von Beschichtungen oder anderen Bodenbelägen gemäß DIN 18202 Zeile 3		
09		qm Zulage für die Ebenheit gemäß DIN 18202 Zeile 4		
10		qm Aurotex-Imprägnierung auf Epoxydharzbasis gegen zu frühe Austrocknung unmittelbar nach Fertigstellung der Beschichtung aufsprühen		
11		qm Folie gegen zu frühe Austrocknung nach Fertigstellung der Beschichtung auslegen (bei baus. Entsorgung)		
12		qm lfm Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen 4 mm breit und 5 cm tief		

13		qm lfm	Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm, 4 mm breit, 5 cm tief, einschließlich Nachschnitt und Kanten fasen		
14		qm lfm	Schnittfugen mit Kunststoff versiegeln		
15		qm lfm	Schnittfugen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm versiegeln		
16		qm lfm	Fugen an Fundamenten und Stützen mit Kunststoff versiegeln		
17		qm lfm	Fugen an Fundamenten und Stützen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm fasen und versiegeln		

Gesamtsumme netto: