

Prosjekt: BESKRIVELSE WEBER 2020		Side: 05 - 1			
Kapittel: 05 Betongarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<u>Betongarbeid</u>				
05.12	<u>Fuktbeskyttelse i grunn</u>				
05.12.1	LY7.29-2 (2022) OVERFLATEBEHANDLING				
	Areal	m ²	1,0
	Type: Priming Flate: {Matrise LY1:1} Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> På betong, mur og puss, <i>Type materiale:</i> weberprim 801 <i>Materialegenskaper:</i> Heftbro <i>Farge:</i> Grå <i>Andre krav:</i> Nei				
05.12.2	LY7.24-2A (2022) OVERFLATEBEHANDLING				
	Areal	m ²	1,0
	Type: Filmdannende belegg – tykkfilm 1 - 5 mm Flate: {Matrise LY1:1} Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Grunnmur under terreng <i>Type materiale:</i> Bitumen <i>Materialegenskaper:</i> Standard for produkt <i>Farge:</i> Sort <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I prisen omfattes 2 sjikt vanntetting b) <i>Materialer</i> Weber.tec Superflex D10 bitumen tettemasse, webertherm 117 armeringsnett c) <i>Utførelse</i> Første sjikt webertec Superflex D10 legges på med tannet sparkel. webertherm 117 armeringsnett bakes inn i sjiktet med glattebrett. Andre sjikt webertec Superflex D10 legges på med tannet sparkel og glattes ut til hel dekk. Totalt materialforbruk 4,5 l/m2				
05.12.3	SF1.431 (2022) DRENERENDE SJIKT				
	Areal	m ²			
	Drenerende materiale: Plastbaserte knasteplater <i>Lokalisering:</i> Under bakkenivå <i>Type:</i> Grunnmurspapp <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Formål:</i> Drenering av vann vekk fra mur <i>Egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Underlag:</i> Leca grunnmur <i>Andre krav:</i> Nei				
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 05:	

Innholdsfortegnelse

05 Betongarbeid	05 - 1
05.12 Fuktbeskyttelse i grunn	05 - 1