

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.27	<u>Våtrom</u>				
09.27.04	<u>Våtrom med gips på rupanel</u>				
09.27.04.1	LG1.1211224 (2009) PLASSTØPT NORMALBETONG KONSTRUKSJONSDEL: GULV PÅ GRUNNEN FASTHETSKLASSE: B20 BESTANDIGHETSKLASSE: M90 KONTROLLKRAV: KONTROLLKLASSE NORMAL KONTROLL KLORIDKLASSE: CI 0,40 HERDETILTAK: FUKTIG HERDING VED VANNOVERRISLING <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Andre krav:</i> Nei Volum.....	m ³			
09.27.04.2	QK3.31A (2009) GLISSENT UNDERPANEL PÅ VEGG <i>Lokalisering:</i> På vertikale trestendere <i>Dimensjon:</i> 12 x 100 mm <i>Avstand mellom bord:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Rupanel c) <i>Utførelse</i> Rupanel legges med not og fjær og festes på trestendere med skruer d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC Areal.....	m ²			
09.27.04.3	QK5.3319A (2009) PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ I VÅTROM MATERIALE: 12 mm gipsplater <i>Lokalisering:</i> På vertikale vegger av rupanel <i>Type:</i> 12 mm gipsplater <i>Format:</i> 12 x 1220 x 2400 mm <i>Antall lag:</i> 1 <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Gipsplater og gipsplateskruer dimensjonert for feste gjennom rupanel/trestendere c) <i>Utførelse</i> Standard for produkt d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC Areal.....	m ²			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.04.4	<p>NH2.3192A (2009) FLISLAG FLISMATERIALE: KERAMISK EKSPONERINGSKLASSE: 1 UNDERLAG: Gulv av betong, vegger av gisplater FESTEMÅTE: MØRTEL</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Flistype:</i> Keramisk, godkjent av arkitekt <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> Dimensjon BxHxT=.....x.....x.....mm <i>Fugebredde:</i>mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.prim 800, Vanntett Påstrykningsmembran Weber.tec 822, Weber Rørmansjett, Weber Slukmansjett, hjørnetetningsbånd Weber.tec 828 for hjørner og overganger, flislim Weber.set 854 (C2TE) og fugemasse Weber.color 877</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Underlaget primes med Weber.prim 800 i 1 strøk, uforynnet. Primeren skal herde i 1 - 3 timer (20 grader Celsius, RF 85%) før membran legges på. Mellom gul/vegg og vegg/vegg legges Weber.tec 828 for inner/ytterhjørne. Antall innerhjørner.....stk Antall ytterhjørner.....stk Det monteres tetningsmansjett for rørutstikk av type Weber Rørmansjett. 10-20 mm Antallstk 24-34 mm Antallstk 46-60 mm Antallstk 80-90 mm Antallstk 100-110 mm Antallstk Det monteres avløpsmansjett av type Weber Slukmansjett, selvklebende. Antall.....stk Påstrykningsmembran type Weber.tec 822 1 smøres på med malerrull og pensel i min. 2 strøk. Forbruk. På vegg: min. 1 mm eller 1,5 kg/m2 . På gulv: Min. 1,5 mm eller 2,25 kg/m2 Flislim type Weber.set 854 legges ut med tannet sparkel for flissetting. Forbruk 1,0 kg/m2 pr. mm sjikttykkelse. (Avhenger av flistype). Fuging av fliser med Weber.color 877. Forbruk 0,2 - 1,0 kg/m2 avhengig av flistype. Bevegelsesfuger: Alle hjørner som gulv/vegg, vegg/vegg og andre overganger fuges med Weber.color 881 elastisk fugemasse.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: