

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.27	<u>Våtrom</u>				
09.27.01	<u>Våtrom med leca Finblokk</u>				
09.27.01.1	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: Se tegning</i> <i>Andre krav: Nei</i> Volum.....	m ³			
09.27.01.2	LC2.11 (2009) ARMERING MED ARMERINGSNETT NETTYPE: K 131 <i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Andre krav: Nei</i> Masse.....	kg			
09.27.01.3	NB1.133421A (2009) MASSIV VEGG MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 4 MPa OVERFLATE: TIL PUSS ÉN SIDE KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: 1 <i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Veggykkelse: ca 160 mm</i> <i>Fugetykkelse/fugeklasse: 2-3 mm/F6</i> <i>Stein/blokktype: Leca Finblokk 15 cm</i> <i>Mørtelkvalitet: Weber Tynnfugemørtel</i> <i>Glidesjikt/tetningssjikt: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Finblokk 15 cm c) <i>Utførelse</i> Det skal limes med liggefuger. Innsiden skal mures rett iht. toleranseklasse RB. Overskytende lim skrapes rett og plant med murblokkene. 1 stk. Leca Tynnfugearming 90 mm bredde legges i hver annen fuge fra og med første skift. Over åpninger og øverste skift skal det limes et sammenhengende U-blokkskift. U-blokkskiftet armeres med U-blokkarming og utstøpes med Weber. B 20 d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RB Areal.....	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.01.4	<p>NE2.11131428853A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 1 GRUNNINGSSJIKT: GROVPUSS MELLOMSJIKT: UTEN SLUTTPUSS: FINPUSS PUSS YTTERSIDE AV VÅTROMSVEGG</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Leca Finblokk <i>Pusstykkelse:</i> 8-12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Grovpuss av Weber.base KC 50/50 som trekkes på med stålbrett i 5-7 mm, støtes av og skures sammen med brett. Finpuss av Weber.base 136 trekkes på med stålbrett i 3-5 mm tykkelse, støtes av og skures sammen med brett. Filses til ønsket utførelse</p> <p>Areal.....</p>	m ²			
09.27.01.5	<p>NH1.11 (2009) FORBEHANDLING AV UNDERLAGET</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Bygningsdel:</i> Våtrom <i>Eksisterende underlag:</i> Gulv av betong, vegger av pusset Leca Finblokk <i>Tiltak:</i> Ikke relevant <i>Krav til flaten etter forbehandling:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.01.6	<p>NH2.3192A (2009) FLISLAG FLISMATERIALE: KERAMISK EKSPONERINGSKLASSE: 1 UNDERLAG: Betonggulv og vegger av Leca Finblokk FESTEMÅTE: <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 <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.tec 824, Weber Rørmansjett, Weber Slukmansjett, Weber.tec 828 gummibånd, Weber.set 854 (C2TE) og Weber.color 877</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Påstrykningsmembran type Weber.tec 824 koster på med slemmekost eller stålbrett i min. 2 strøk. Forbruk. På vegg: min. 2 mm eller 3 kg/m². På gulv: Min. 2 mm eller 3 kg/m². Alle overgangsforsterkninger/mansjetter bakes godt inn i smøremembranen. Mellom gulv/vegg og vegg/vegg legges Weber.tec 828 gummibånd 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 maxit Slukmansjett, selvklebende. Antall.....stk 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.</p> <p>Areal.....</p>				
09.27.01.7	<p>SF3.1188 (2009) TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE MATERIALE: SILIKON ISOLASJON: INGEN FUGEAVDEKNING: INGEN <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Fugebredde:</i>mm. bestemmes av arkitekt <i>Etterbehandling:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei Lengde tettet fuge.....</p>				
		m ²			
		m			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.01.8	<p>NV5.231 (2009) FLISKONSTRUKSJON SKILT FRA UNDERLAGET MED MEMBRAN FLISMATERIALE: KERAMISK EKSPONERINGSKLASSE: 1 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Flistype:</i> bestemmes av arkitekt <i>Underlag:</i> Gulv av betong, vegg av Leca Finblokk <i>Membran:</i> Weber membransystemer <i>Festemasse:</i> Weber festemasser <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> Valgfri <i>Fugebredde:</i> Bestemmes av arkitekt <i>Påstøp:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: