

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.27	<u>Våtrom</u>				
09.27.03	<u>Våtrom med membranplate på trelekter</u>				
09.27.03.1	NH1.11 (2009) FORBEHANDLING AV UNDERLAGET <i>Lokalisering: Våtrom</i> <i>Bygningsdel: Våtrom</i> <i>Eksisterende underlag: Gulv av betong, vegger av trestendere</i> <i>Tiltak: Rensing av betonggulv. Fjerning av gamle gipsvegger og festemateriell fra trestendere.</i> <i>Krav til flaten etter forbehandling: Rent for fett, støv og annet smuss. Trestendere skal ha nødvendig stivhet iht. Sintef's anbefalinger.</i> <i>Andre krav: Nei</i> Areal.....	m ²			
09.27.03.2	QK5.3311A (2009) PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ I VÅTROM MATERIALE: VÅTROMSPANEL <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Type: Weber Membranplate 20 mm</i> <i>Format: 20 x 2600 x 600 mm</i> <i>Antall lag: 1</i> <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Membranplate 20 mm, Weber monteringskrue/skive 40mm c) <i>Utførelse</i> På underlag av trestendere festes Weber membranplate. Antall festeskruer iht. Weber sine anvisninger. Min. 7 skruer pr. m2 Areal.....	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.03.3	<p>NH2.3192A (2009) FLISLAG FLISMATERIALE: KERAMISK EKSPONERINGSKLASSE: 1 UNDERLAG: WEBER MEMBRANPLATE PÅ TRELEKTER FESTEMÅTE: MØRTEL</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vegger i våtrom <i>Flistype:</i> Etter godkjenning av arkitekt <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i>mm <i>Fugebredde:</i> Etter godkjenning av arkitekt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.prim 801, Weber.tec 822 vanntett påstrykningsmembran, Weber Fiberremse, Weber Rørmansjett, Weber selvklebende slukmansjett, Weber.set 854 (C2TE), Weber.color 877</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Membranen på vegger av Weber Membranplater legges kun over skjøter i bredde min. 120 mm og armeres med Weber Fiberremse som legges vått i vått og som etterpå blir belagt med ett lag membran. Overgang vegg/vegg og gulv/vegg utføres på samme måte. Skruehull og andre innfestingspunkter skal fuktettes med Weber Fiberremse (ca. 120 x 120 mm) som legges sentrisk over tettestpunktet og belegges med membran som overfor beskrevet. Underlaget på gulvet primes med Weber.prim 801 i 1 uforynnet strøk. Primeren skal herde i 1 - 3 timer (20 grader Celsius, RF 85%) før membranen legges på. På gjennomgående rørføringer brukes Weber Rørmansjett. Alle rørføringer tettes som overfor beskrevet.</p>	m ²			
Areal.....					

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.03.4	<p>NH2.3112A (2009) FLISLAG FLISMATERIALE: KERAMISK EKSPONERINGSKLASSE: 1 UNDERLAG: BETONGGULV FESTEMÅTE: MØRTEL</p> <p><i>Lokalisering:</i> Gulv i våtrom <i>Flistype:</i> lht. arkitekt <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> lht. arkitekt, flis limt til underlag <i>Fugebredde:</i> lht. arkitekt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.prim 800, Weber.tec 822 vanntett påstrykningsmembran, Weber Rørmansjett, Weber Selvklebende Slukmansjett, Weber.set 854 (C2TE), Weber.color 877</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betonggulver primes med Weber.prim 800 i 1 ufortynnet strøk. Primeren skal herde i min. 1-3 timer (20 grader celsius, RF 85%) Mellom vegg/gulv legges Weber Fiberremse og Weber Rørgjennomføringer vått i vått med første strøk membran og deretter belagt med nyttlag membran. Antall Weber Fiberremse.....m. Antall Weber Rørgjennomføringer.....stk. Det monteres avløpsmansjett av type Weber Selvklebende Slukmansjett. Påstrykningsmembran av type Weber.tec 822 smøres på med malerrull og pensel. Forbruk 1,5 mm på gulv, 2,25 kg/m2. Flislim type Weber.set 854 legges ut med tannet sparkel for flissetting. Forbruk 1,0 kg/m2 pr. mm sjikttykkelse (Forbruk avhenger av flistype og underlag). Fuging av fliser med Weber.color 877. Forbruk 0,2-1,0 kg/m2 avhengig av flistype. <i>Flistype, Keramisk, godkjent av arkitekt</i> <i>Type:</i> <i>Farge:</i> <i>Modulmål:.....mm xmm</i> <i>Fugebredde:.....mm</i></p> <p>Areal.....</p>	m ²			
09.27.03.5	<p>SF3.1188 (2009) TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE MATERIALE: SILIKON ISOLASJON: INGEN FUGEAVDEKNING: INGEN</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bevegelsesfuge i fliskonstruksjon <i>Fugebredde:</i>mm Bestemmes av arkitekt <i>Etterbehandling:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lengde tettet fuge.....</p>	m			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: