

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.23	<u>Yttervegger</u>				
09.23.08	<u>Puss på luftet kledning "Weber Luftet Kledning"</u>				
09.23.08.1	QK1.114A (2009) UTLEKTING MED OPPRETNING FOR KLEDNING UTVENDIG <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type kledning:</i> Plane plater av Aquapanel Outdoor <i>Dimensjon lekter:</i> Impregnerte lekter min. 23 x 73 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Impregnerte lekter min. 23 x 73 mm samt festemateriell. c) <i>Utførelse</i> Fasthets- og sorteringsklasse iht. leverandørens anvisninger. Senteravstand mellom lekter C7C 600 mm som halveres mot utvendige hjørner. Se monteringsanvisning i Brosjyren Weber fasadesystemer. Festemateriellet skal være godkjent for innfesting i Leca og mengde beregnes av RIB. Areal.....	m ²			
09.23.08.2	QK5.22192A (2009) KLEDNING AV PLANE PLATER PÅ VERTIKALE FLATER UTVENDIG MATERIALE: Annet materiale - må spesifiseres UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> B x H x D = 1200 x 900 x 12 mm <i>Bygningsdel:</i> Utvendig vegg på impregnerte lekter <i>Underlag:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Aquapanel Outdoor, Rustfri skruer 35 mm, Sparkelmasse Grå 20 kg Aquapanel Outdoor, Utvendig skjøtetape 0,1 m, Weber 401 Startlist og musebånd c) <i>Utførelse</i> Platene monteres forbandt med 3 - 5 mm avstand. Platene monteres med Rustfri skruer, Min. 15 skruer/m ² . Platene føres inn i smyg og avsluttes mot dør/vindu. Alle plateskjøter og skruer hull sparkles/armeres med Sparkelmasse Grå og medfølgende armeringstape. Platene avsluttes ca. 30 cm over bakkenivå. Weber 401 Startlist monteres i undekant som dryppkant. det monteres musebånd i luftspalte i topp og bunn av vegg Areal.....	m ²			
	Alternativ 1: Armert fiberpuss + Silikatpuss				
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.08.4	<p>NE2.11193164151A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: maxit Luftet Kledning EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: SILIKATPUSS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Luftet Kledning med sementbasert plate <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber Fiberpussystem</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist). Weber.ton 303 Silikatmaling A og Weber.pas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode xxxxx, se Weber Mørtelguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første skikt med Fiberpuss Weber.base 261 sprøytes eller trekkes på, armeringsnett Weber.therm 397 legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av armeringsnett Weber.therm 397 legges 45 grader på alle smygs hjørner som ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger. Pusstykkelser: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m². Minimum ett døgns herding før andre skikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m². Overflaten jevnes. Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling. Sluttpuss: Grunning med Weber.ton 303 Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weber.ton 303 Silikatmaling. Weber.pas Silikatpuss A med kornstørrelse 1,5 mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet. Pusstykkelser 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.08.5	<p>NE2.21793164151A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: FALS UNDERLAG: Luftet kledning med sementbasert plate EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: SILIKATPUSS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falser i åpninger i yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Weber Luftet Kledning <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist), Weber.ton 303 Silikatmaling og Weber.pas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode xxxxx, se Weber mørtelguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med Weber.base 261 Fiberpuss trekkes på, tilkappet armeringsnett og hjørnelist legges på, bakes inn med stålbrett e.l. til det blir skjult. Pusstykkelse 4-6 mm. Forbruk 7-10 kg/m². Min. ett døgnsharding før andre sjikt trekkes på i 3- 4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Etter Vindusinnsetting: Sluttpuss: På ytre del av fals mot vindu. Grunning med Weber.ton 303 Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk silikatmaling. Silikatpuss sprøytes eller trekkes på og skures ut. Pusstykkelse 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p> <p>Lengde.....</p> <p>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikatmaling</p>	m			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.08.7	<p>NE2.11193164199A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: Luftetkledning med sementbasert plate EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: Lokalisering: Yttervegger, se tegning nr..... <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Weber Luftet Kledning <i>Pusstykkelse:</i> 10-12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber Fiberpussystem <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist).</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første skikt med Fiberpuss Weber.base 261 sprøytes eller trekkes på, armeringsnett Weber.therm 397 legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av armeringsnett Weber.therm 397 legges 45 grader på alle smygs hjørner for ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger. Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m². Minimum ett døgn herding før andre skikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur: Se referansefelt.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.08.8	<p>NE2.21793164199A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: FALS UNDERLAG: Luftet kledning med sementbasert plate EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: Lokalisering: Falser i åpninger i yttervegger, se tegning..... <i>Lokalisering:</i> Falser i åpninger i yttervegger, se tegning..... <i>Underlag:</i> Weber Luftet Kledning <i>Pusstykkelse:</i> 10-12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber Fiberpussystem <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist).</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med Weber.base 261 Fiberpuss trekkes på, en tilpasset bit armeringsnett og hjørnelist legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fulstendig med puss. Pusstykkelse 4-6 mm. Forbruk 7-10 kg/m². Minimum ett døgn herding før andre sjikt trekkes på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur: Se referansefelt</p>				
	Lengde.....	m			
09.23.08.9	<p>TB3.42A (2009) BEHANDLING PÅ UTVENDIG PUSS BEHANDLING: 2 STRØK MALING <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Konstruksjon:</i> Weber Luftet Kledning <i>Materialer:</i> Se orienterende del <i>Fargenummer:</i> Se orienterende del <i>Glanstall:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Silikatgrunning Weber.ton 301 og Silikatmaling Weber.ton 303. Fargekode xxxxx, se Weber Mørtelguide</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Silikatmalingen påføres i 2 strøk med kost/rull. Malingen tynnes med 15 % Silikatgrunning i begge strøk. Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m². I værharde strøk eller værutsatte fasader skal veggen først grunnes med Silikatgrunning tynnet med vann i forhold 1:1. Forbruk 0,1 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Farge: Se referansefelt</p>				
	Areal.....	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.08.10	<p>NB6.692A (2009) INNMURING AV ENHET ENHET: Startlist for puss OMFANG: INNMURING INKLUDERT LEVERING AV ENHET <i>Lokalisering:</i> Yttervegg, se tegning nr..... <i>Type:</i> Weber.therm 400 Startlist rett vegg <i>Dimensjon:</i> Lengde 2,5 m <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Startlist for senere innpussing med Weber Fiberpussystem monteres min. 15 cm over terrengnivå på forhåndsløst overflate. Slemmingen skal være ført min. 5 cm høyere enn listen. Alle pusslag føres ned til listens "dryppnese". Antall.....</p>	stk			
09.23.08.11	<p>SF3.4588A (2009) TETTING MED TETTELIST MATERIALE: SAMMENSATT LIST ISOLASJON: INGEN FUGEAVDEKNING: INGEN <i>Lokalisering:</i> Bevegelsesfuger i yttervegg, se tegn.nr.... <i>Fugebredde:</i> 15 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Fugeprofil (Dilatasjonsfuger E-profil) c) <i>Utførelse</i> Vertikal bevegelsesfuge i vegg av Leca Isoblokk 35 cm, ytre lettklinkervange. Komplette fugeprofil som forankres i puss på begge sider av bevegelsesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger. Enhet Lengde tettet fuge.....</p>	m			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: