

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.23	<u>Yttervegger</u>				
09.23.01	<u>Leca Isoblokk 35 cm</u>				
09.23.01.1	<p>NV1.11399929A (2009) SANDWICHVEGG MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 5 Mpa OVERFLATE SIDE 1: Utvendig puss OVERFLATE SIDE 2: Innvendig puss KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: Utv. kl.3. Innv. kl.1 <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Veggykkelse:</i> ca. 370 mm <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10mm/F4 <i>Stein/blokktype:</i> Leca Isoblokk 35 cm, l/b/h = 50/35/19 cm <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5 <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Glidesjikt av papp eller beslag på underlag av betong <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Alle materialer/blokkprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 35 cm blokkssystem</p> <p>c) <i>Utførelse</i> På fundament av Leca Såleblokk mures blokkene direkte, ellers brukes glidesjikt av papp eller beslag. Blokkene mures knas og med delte liggefuger. Leca Laftestrimmel 140 mm i hver fuge mellom mørtelstrengene. Der ikke annet er beskrevet benyttes 2. stk. Leca Fugearmering i hver annen fuge, fra og med første skift over fundament/gulv. Under bakkenivå benyttes Leca Sikksakkarmering i hver annen fuge fra og med første skift over fundament/gulv, der ikke annet er beskrevet. All armering skjøtes med min. 30 cm omlegg. Ved hjørner skal benyttes Leca Hjørneblokk. Mot vertikale avslutninger skal der ikke annet er beskrevet, benyttes Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk. Øverste skift under etasjeskiller/tak skal utføres med Leca Isoblokk 35 cm Toppblokk, armert og utstøpt med Leca Fugearmering og Weber.mix M5. Toppblokkarmeringen skal ved åpninger føres min. 0,5 m inn i utstøpt parti i Leca Overdekningsbjelker.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.01.2	<p>NB6.113A (2009) ÅPNINGER I MURVERK MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Mål:</i> Lysmål b/h/d = .../.../..., mm Fugetykkelse/fugeklasse: 10 mm/F4 <i>Bygningsdel:</i> Se detaljtegning nr..... <i>Overdekning:</i> Leca Overdekningsbjelke 39 cm, l = 3,0 eller 1,5 m <i>Festeanordninger:</i> Ikke relevant <i>Falser (bunn-, topp- og sidefalser):</i> Der ikke annet er beskrevet skal benyttes Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk i sidefals. I åpningens bunn skrånkjæres ytre murvange for sålbenkbeslag. <i>Tetningssjikt:</i> Nei <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer, blokk og bjelkeprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 35 cm blokkssystem. c) <i>Utførelse</i> Leca overdekningsbjelker skal monteres iht. brosjyre fra Weber as, Leca Isoblokk 35 cm. Stikkordsmessig nevnes: Bjelkehalvdelen monteres med medfølgende isolasjonsplater i mellom og holdes midlertidig sammen med kraftige snekkertvinger. Tverrarmring av Leca Fugearmring monteres på tre streder. Bjelkene skal understøttes på midten ved åpninger med lysmål over 2 m. Utstøping med Weber B 20. Armeringen i tilstøtende Leca Iso 35 cm toppblokk skal føres inn min. 0,5 m inn i overdekningsbjelken. Min. opplagslengde for 1,5 m Overdekningsbjelke: 0,15 m. Min. opplagslengde for 3,0 m Overdekningsbjelke: 0,25 m. Det presiseres at alle falser skal pusses med Weber Fiberpuss-system før innsetting av vindu/dør. Se post. 09.23.02.7 og 9 Alternativ 1: 1,5 m Alternativ 2: 3,0 m</p>	stk			
09.23.01.3	<p>NB6.313A (2009) AVSETTING AV FUGER I MURVERK MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Fugebredde:</i> 15 mm <i>Bygningsdel:</i> Leca Isoblokk 35 cm <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Vertikal bevegelsesfuge som etableres parallelt med oppmuring. Murmørtelen skal trekkes av plant med fugefalsen. Mørtelspill i fugefals tillates ikke.</p>	m			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.01.4	<p>NB6.313A (2009) AVSETTING AV FUGER I MURVERK MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Fugebredde:</i> 15 mm <i>Bygningsdel:</i> Leca Isoblokk 35 cm, ytre vange <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> vertikal bevegelsesfuge i ytre lettklinkervange skjæres opp etter oppmuring. Fugen skal være gjennomgående i hele bredde/dybde inn til isolasjonssjiktet og fri for blokk- og mørtelrester</p> <p>Lengde.....</p>	m			
09.23.01.5	<p>NE1.11139 (2009) UTBEDRING AV UNDERLAGET - STORE FLATER BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: Utv. kl. 3 og innv. kl.1 <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler, støv og fett m.m. Fylling av sår og åpne stussfuger med Weber.mix M5. Ved åpne stussfuger over 8 mm skal det dyttes inn laftevatt evt. skummes med PUR i isolasjonssjiktet før tetting med mørtel. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Areal.....</p> <p>Alternativ 1: Armert fiberpuss + Silikatpuss</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.01.7	<p>NE2.11133164151A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</p> <p>Alternativ1: Silikatpuss PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: SILIKATPUSS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Leca Isoblokk 35 cm <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 Silikatmaling A og Weber.pas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber produktguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weber.base 261 Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Weber.therm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av Weber.therm 397 Armeringsnett legges 45 grader på Alle smygs hjørner som 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 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 Silikatmaling A i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weber.ton Silikatmaling A. Weber.pas Silikatpuss Sil A med kornstørrelse 1,5 mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet. Pusstykkelse 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
09.23.01.8	<p>NE2.21733164151A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: FALS UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG 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> Leca Isoblokk 35 cm <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber.therm Armeringsnett <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 Silikatmaling A og Weber.pas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber Produktguide.</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 først 1 strøk Weber.ton 301 Silikatgrunning som tynnes 1:1 med vann før påføring. Weber.pas Silikatpuss A 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
09.23.01.10	<p>NE2.11133134199A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: Lokalisering: Yttervegger, se tegning nr..... <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Leca Isoblokk 35 cm <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 sjikt med Weber.base 261Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Weber.therm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av Weber.therm 397 Armeringsnett legges 45 grader på alle smygs hjørner for 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 døgn herding før andre sjikt 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
09.23.01.11	<p>NE2.21733164199A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: FALS UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: Annen behandling - Silikatmaling <i>Lokalisering:</i> Falser i åpninger i yttervegger, se tegning..... <i>Underlag:</i> Leca Isoblokk 35 cm <i>Pusstykkelse:</i> 10-12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber Fiberpussystem <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist). 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			
09.23.01.12	<p>TB3.42A (2009) BEHANDLING PÅ UTVENDIG PUSS BEHANDLING: 2 STRØK MALING <i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Konstruksjon:</i> Leca Isoblokk 35 cm <i>Materialer:</i> Se orienterende del <i>Fargenummer:</i> Se orienterende del <i>Glanstall:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.ton 301 Silikatgrunning og Weber.ton 303 Silikatmaling. Fargekode, se maxit Mørtelguide c) <i>Utførelse</i> Silikatmalingen påføres i 2 strøk med kost/rull. Malingen tynnes med 10 % Weber.ton Silikatgrunning i begge strøk. Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m². I værharde strøk eller værutsatte fasader skal veggen først grunnes med Weber.ton 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
09.23.01.13	<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 <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			
09.23.01.14	<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 (Webertherm 393 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. Lengde tettet fuge.....</p>	m			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: