

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.23	<u>Yttervegger</u>				
09.23.04	<u>Leca Fasadeblokk</u>				
09.23.04.1	<p>NB1.2133423A (2009) FORBLENDING UTEN ISOLASJON MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 4 MPa OVERFLATE: TIL PUSS ÉN SIDE KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: 3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Bakenforliggende konstruksjon:</i> Vegg av betong eller ferdig isolert bindingsverk <i>Vegtykkelse:</i> ca. 125+25 mm mm <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F4 <i>Stein/blokktype:</i> Leca Fasadeblokk, l/b/h = 50/12,5/25 cm <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5, min. 5 MPa <i>Trådbindere:</i> Leca Fasadeblokk binder montert i Bl-skinne <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Glidesjikt av folie eller beslag på underlag av betong</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca Fasadeblokk standard og endeblokk, Leca Fugearmering, Leca Fasadeblokk bindersystem, Weber.mix M5</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Luftspalte til bakenforliggende konstruksjon: 25 - 30 mm. Leca Fugearmering legges i hvert annet skift fra og med første skift over fundament. I hjørner og mot smyg avsluttes med Leca Fasadeblokk Hjørne. Mellomrom mellom Leca Fasadeblokk og bakvegg skal tettes med mineralull i alle åpninger og mot toppavslutning.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.04.2	<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 <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F4 <i>Bygningsdel:</i> Se detaljtegning nr..... <i>Overdekning:</i> Leca Fasadeblokk Overdekningsbjelke I = 1,5 og 3,0 m <i>Festeanordninger:</i> Ikke relevant <i>Falser (bunn-, topp- og sidefalser):</i> Der ikke annet er beskrevet skal benyttes Leca Fasadeblokk 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 Fasadeblokk byggesystem. c) <i>Utførelse</i> Leca Fasadeblokk Overdekningsbjelker skal monteres med min. 0,25 m opplag på hver side iht. brosjyre fra maxit as. Det presiseres at alle falser skal pusses med Weber Fiberpussystem før innsetting av vindu/dør.</p>				
	Antall.....	stk			
09.23.04.3	<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 Fasadeblokk <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Vertikal bevegesfuge som etableres parallelt med oppmuring. Murmørtelen skal trekkes av plant med fugefalsen. Mørtelspill i fugefals tillates ikke.</p>				
	Lengde.....	m			
09.23.04.4	<p>NE1.11133 (2009) UTBEDRING AV UNDERLAGET - STORE FLATER BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 <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. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
	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
09.23.04.6	<p>NE2.11133164151A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER 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 Fasadeblokk <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). Weber.ton 303 Silikatmaling og Weber.pas Silikatpuss , 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber Mørtelguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første skikt 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. Pusstykkelser: 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. 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
09.23.04.7	<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: Underlag: Leca Fasadeblokk</i> <i>Pusstykkelse: 10 - 12 mm</i> <i>Pussmørtel: Weber Fiberpussystem</i> <i>Armering: Standard for produkt</i> <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, se maxit 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. Pusstykke- lse 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 Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk silikatmaling. Silikatpuss sprøytes eller trekkes på og skures ut. Pusstykke- lse 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
09.23.04.9	<p>NE2.11133164199A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER Alternativ 2: Silikatmaling PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MED ARMERING MELLOMSJIKT: BRETTSKURT PUSS SLUTTPUSS: Annen behandling - Silikatmaling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger, se tegning nr..... <i>Underlag:</i> Leca Fasadeblokk <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).</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første skikt 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 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 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
09.23.04.10	<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 Fasadeblokk <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. Pusstykkelser 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>	m			
09.23.04.11	<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>Farge nummer:</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/roll. 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>	m ²			
	Lengde.....				
	Areal.....				

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.04.12	<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 terrennivå på forhåndsløst overflate. Slemmingen skal være ført min. 5 cm høyere enn listen. Alle pusslag føres ned til listens "dryppnese". Antall.....</p>	stk			
09.23.04.13	<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 (E-profil) c) <i>Utførelse</i> Vertikal bevegelsesfuge i vegg av Leca Fasadeblokk. Komplette fugeprofil som forankres i pussen på begge sider av bevegelsesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger. Enhet Lengde tettet fuge.....</p>	m			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: