

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09a.05</b>	<b><u>Leca Fasadeblokk</u></b>				
<b>09a.05.1</b>	<p><b>NB2.7333422A (2018)</b>  <b>MURT FORBLENDING</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 4 MPa  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX3  <b>Overflatebehandling:</b> – Til puss side 1 – Uten behandling side 2  <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Bakenforliggende konstruksjon:</i> Vegg av betong eller ferdig isolert bindingsverg  <i>Veggtykkelse:</i> 125 + 25 mm  <i>Luftspalte:</i> 25 mm  <i>Stein/blokk:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Bindere:</i> BI-skinne og bindere  <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5  <i>Fuge:</i> 10mm / F4  <i>Armering:</i> Leca Fugearmering  <i>Isolasjon/murplate:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Leca Fasadeblokk-system mures på glidesjikt av folie eller beslag og festes med BI-skinne og bindere</p> <p>b) <i>Materialer</i>  Leca fasadeblokk-system, BI forankringssystem, glidesjikt, 30 mm mineralull og Weber Murmørtel M5</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Luftspalte til bakenforliggende konstruksjon: ca 25 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>d) <i>Toleranser</i>  Toleransklasse RC</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.2	<p><b>NB7.1123A (2018)</b>  <b>AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt forblending  <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Type åpning:</i> Dør og vindu  <i>Dimensjon:</i> iht. tegninger/dør- og vindusskjema  <i>Falser:</i> (Bugg- topp og sidefalser). der ikke annet er beskrevet skal benyttes Leca Fasadeblokk Endeblokk i sidefals  <i>Overdekning:</i> Leca fasadeblokk Overdekningsbjelke  <i>Festeanordninger:</i> BI - skinner og bindere  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Alle materialer, blokk og bjelkeprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Fasadeblokk byggesystem.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Leca Fasadeblokk Overdekningsbjelker skal monteres med min. 0,25 m opplag på hver side iht. brosjyre fra Weber AS. Det presiseres at alle falser skal pusses med Weber Fiberpussystem før innsetting av vindu/dør.</p>	stk	1		
09a.05.3	<p><b>NB8.213 (2018)</b>  <b>AVSETTING AV BEVEGELSESFUGE I MURVERK</b>            Lengde.....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger se tegning nr.  <i>Bygningsdel:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Fugebredde:</i> 15 mm  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
09a.05.4	<p><b>NE1.1113 (2018)</b>  <b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger se tegning nr.  <i>Underlaget:</i> Lecaoverflate  <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler, støv og fett m.m. Fylling av sår og åpne stussfuger med Weber Murmørtel 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>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.05.5	<p><b>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss</b></p>				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.6	<p><b>NE2.11331641511A (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261 Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett, Webertherm 391 Hjørnelist). Weber.ton Silikatmaling og Weberpas Silikatpuss, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode ....., se Weber produktguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 261 Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss.  Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45 grader på  Alle smygs hjørner som ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 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 Weberton Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weberton Silikatmaling . Weberpas Silikatpuss 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>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.7	<p><b>NE2.26331641511A (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b>  Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> falsen i åpninger i yttervegg, se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261 Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett, Webertherm 391 Hjørnelist), Weberton Silikatmaling A og Weberpas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode ....., se Weber Produktguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med Weberbase 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/m<sup>2</sup>.  Min. ett døgn herding før andre sjikt trekkes på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m<sup>2</sup>. Se eget produktdatablad for utførelse.  Etter vindusinnsetting:  Sluttpuss: På ytre del av fals mot vindu. Grunning med Weberton 303 Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes først 1 strøk Weberton 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/m<sup>2</sup>. Se eget produktdatablad for utførelse.  Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p> <p><b>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikatmaling</b></p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.9	<p><b>NE2.11331641991A (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatmaling  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261  Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett,  Webertherm 391 Hjørnelist).</p> c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 261Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45 grader på alle smygs hjørner for ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger. Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2. Minimum ett døgns 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.	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.10	<p><b>NE2.26331641991A (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b>  Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatmaling  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falsen i åpninger i yttervegger, se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Fasadeblokk  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261  Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett,  Webertherm 391 Hjørnelist).</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med  Weberbase 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/m<sup>2</sup>.  Minimum ett døgn herding før andre sjikt trekkes  på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m<sup>2</sup>. Se eget  produktdatablad for utførelse.  Overflatestruktur: Se referansefelt</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.05.11	<p><b>TB2.54419A (2018)</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG</b>  Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlag:</i> Leca fasadeblokk inkl. Weber  Fiberpussystem.  <i>Materialer:</i> Se orienterende del  <i>Farge:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weberton 301Silikatgrunning og Weberton 303  Silikatmaling. Fargekode ....., se Weber Mørtelguide</p> <p>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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. Se eget produktdatablad for  utførelse.  Farge: Se referansefelt</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.05.12	<p><b>SF3.1192A (2018)</b>  <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b>  Lengde tettet fuge .....</p> <p><b>Materiale:</b> Silikon  <b>Isolasjon:</b> Silikonfuge  <b>Fugeavdekning:</b> Plastlist</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Fugebredde:</i> Ikke relevant  <i>Etterbehandling:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i>  På ferdig, fugeavdekket vegg legges silikonfuge i  godkjent farge i front avdekning.</p>	m	1,0		
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09a:	0,00

Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger .....	09a - 1
09a.05 Leca Fasadeblokk .....	09a - 1