

| Prosjekt: BESKRIVELSE WEBER 2020 |   | Side: 09a - 1  |        |      |     |
|----------------------------------|---|----------------|--------|------|-----|
| Kapittel: 09a Yttervegger        |   |                |        |      |     |
| Postnr                           | NS-kode/Tekst   | Enhet          | Mengde | Pris | Sum |
| <b>09a</b>                       | <b><u>Yttervegger</u></b>   |                |        |      |     |
| <b>09a.47</b>                    | <b><u>Puss på 100 mm mineralull (Serpomin)</u></b>  |                |        |      |     |
| <b>09a.47.1</b>                  | <b>NE1.1111A (2022)</b><br><b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b><br>Areal ..... m <sup>2</sup> 1,0 .....<br><b>Bygningsdel:</b> Vegg<br><b>Underlag:</b> Tegl<br><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br><i>Underlaget:</i> Gammel teglvegg<br><i>Tiltak:</i> Underlaget skal kontrolleres og utbedres. Smyg inkludert<br><i>Andre krav:</i><br>b) <i>Materialer</i><br>Materialer til oppretting/utbedring skal ha tilfredsstillende heft til underlaget<br>c) <i>Utførelse</i><br>Underlaget rengjøres med høytrykksvask. Løs/dårlig puss samt bom fjernes og utbedres med egnet mørtel. Evt. reparasjon av betong og korrodert armering beskrives i egen post.<br>d) <i>Toleranser</i><br>Toleranseklasse RC  | m <sup>2</sup> | 1,0    |      |     |
| <b>09a.47.2</b>                  | <b>SB1.1321141A (2022)</b><br><b>ISOLERING AV VEGG</b><br>Areal ..... m <sup>2</sup><br><b>Type konstruksjon:</b> Yttervegg med pussystem<br><b>Montasje:</b> På murt tegl<br><b>Isolasjonsmateriale:</b> Mineralull (MW) som plate eller rull<br><b>Tykkelse:</b> 100 mm<br><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Beregnet for puss på fasade<br><i>Andre krav:</i><br>b) <i>Materialer</i><br>Weber.therm 387 Mineralull Hardrock 100 mm<br>Weber.pas 261.Fiberpuss, festeplugg<br>Weber.therm STR U 26 135 mm sokkerprofil Serpomin Perf. 100 mm sokkelprofil list m/dryppnese 10 mm<br>c) <i>Utførelse</i><br>Platene limes og festes i forband. Sprang mer enn 2 mm i plateskjøtene skjæres av før grunnpussing<br>d) <i>Toleranser</i><br>RC | m <sup>2</sup> |        |      |     |
| Sum denne side:                  |   |                |        |      |     |

| Postnr   | NS-kode/Tekst  | Enhet | Mengde | Pris | Sum |
|----------|--|-------|--------|------|-----|
| 09a.47.3 | <b>NB8.539A (2022)</b><br><b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b><br>Antall.....<br><b>Enhet:</b> Hjørnelister<br><i>Lokalisering:</i> Utvendig hjørner og smyg<br><i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen<br><i>Dimensjon/form:</i> 100 x 100 mm i vinkel<br><i>Andre krav:</i><br>b) <i>Materialer</i><br>webertherm 391 Hjørnelist                           | stk   |        |      |     |
| 09a.47.4 | <b>NE8.4649 (2022)</b><br><b>LEVERING OG INNPUSING AV ENHET – ANTALL</b><br>Antall.....<br><b>Enhet:</b> Vinduslist<br><i>Lokalisering:</i> Rundt vindu<br><i>Type:</i> Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm<br><i>Dimensjon, form:</i> Lengde 2,5 m<br><i>Andre krav:</i> Nei  | stk   | 1      |      |     |
| 09a.47.5 | <b>NB8.539A (2022)</b><br><b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b><br>Antall.....<br><b>Enhet:</b> Fugeprofil<br><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br><i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen<br><i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt<br><i>Andre krav:</i><br>b) <i>Materialer</i><br>Dilatasjonsfuger E-profil 2,5 m                                      | stk   |        |      |     |
| 09a.47.6 | <b>NB8.539A (2022)</b><br><b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b><br>Antall.....<br><b>Enhet:</b> Sokkelprofil<br><i>Lokalisering:</i> Sokkelavslutning for mineralull<br><i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen<br><i>Dimensjon/form:</i> Profil med dryppnese<br><i>Andre krav:</i><br>b) <i>Materialer</i><br>Sokkelprofil Serpomin perforert 100 x 2500 mm | stk   |        |      |     |
| 09a.47.7 | <b>NB8.539 (2022)</b><br><b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b><br>Antall.....<br><b>Enhet:</b> Ventil og rister<br><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br><i>Innmuringsmetode:</i> Isolasjonen tilpasses rundt objektet<br><i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt<br><i>Andre krav:</i> Nei   | stk   |        |      |     |

Sum denne side:

| Postnr          | NS-kode/Tekst   | Enhet          | Mengde | Pris  | Sum   |
|-----------------|---|----------------|--------|-------|-------|
| 09a.47.8        | <b>Armert fiberpuss + silikonharpikspuss</b>  |                |        |       |       |
| 09a.47.9        | <p><b>NE2.11391641991A (2022)</b><br/> <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b><br/> Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg<br/> <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3<br/> <b>Underlag:</b> Mineralull<br/> <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering<br/> <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss<br/> <b>Sluttpuss:</b> Gjennomfarget sluttpuss<br/> <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br/> <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 35 cm<br/> <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm<br/> <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett<br/> <i>Utførelse:</i> Standard for produkt<br/> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261<br/> Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,<br/> Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silcopaint og<br/> weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse.<br/> Fargekode ....., se Weber fargekart.</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 261<br/> Fiberpuss<br/> sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397<br/> Armeringsnett<br/> legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes<br/> fullstendig med puss.<br/> Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45<br/> grader på<br/> Alle smygs hjørner som ekstra sikring mot<br/> hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 391<br/> Hjørnelist på hjørner og mot åpninger.<br/> Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2.<br/> Minimum ett døgn herding før andre skikt sprøytes<br/> eller<br/> trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7<br/> kg/m2. Overflaten jevnes.<br/> Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.<br/> Sluttpuss: Grunning med weber silco paint<br/> silikonharpiksmaling. I værharde strøk<br/> benyttes 2 strøk som grunning.<br/> weber silco render sluttpuss med kornstørrelse 1,5<br/> mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet.<br/> Pusstykkelse 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m2.<br/> Se eget produktdatablad for utførelse.<br/> Overflatestruktur: Se referansefelt<br/> Farge: Se Weber fargekart.</p> | m <sup>2</sup> | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side: |   |                |        |       |       |

| Postnr          | NS-kode/Tekst  | Enhet | Mengde | Pris  | Sum   |
|-----------------|--|-------|--------|-------|-------|
| 09a.47.10       | <p><b>NE2.26391641991A (2022)</b><br/> <b>PUSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals<br/> <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3<br/> <b>Underlag:</b> Mineralull<br/> <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering<br/> <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss<br/> <b>Sluttpuss:</b> Gjennomfarget sluttpuss<br/> <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> falsen i åpninger i yttervegg, se tegning<br/> <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 35 cm<br/> <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm<br/> <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett<br/> <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261<br/> Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,<br/> Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silcopaint og<br/> weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse.<br/> Fargekode ....., se Weber fargekart.</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 261<br/> Fiberpuss<br/> sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397<br/> Armeringsnett<br/> legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes<br/> fullstendig med puss.<br/> Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45<br/> grader på<br/> Alle smygs hjørner som ekstra sikring mot<br/> hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 391<br/> Hjørnelist på hjørner og mot åpninger.<br/> Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2.<br/> Minimum ett døgn herding før andre skikt sprøytes<br/> eller<br/> trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7<br/> kg/m2. Overflaten jevnes.<br/> Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.<br/> Sluttpuss: Grunning med weber silco paint<br/> silikonharpiksmaling. I værharde strøk<br/> benyttes 2 strøk som grunning.<br/> weber silco render sluttpuss med kornstørrelse 1,5<br/> mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet.<br/> Pusstykkelse 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m2.<br/> Se eget produktdatablad for utførelse.<br/> Overflatestruktur: Se referansefelt<br/> Farge: Se Weber fargekart.</p> <p><b>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikonharpiksmaling</b></p> | m     | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side: |  |       |        |       |       |

| Postnr          | NS-kode/Tekst  | Enhet          | Mengde | Pris  | Sum   |
|-----------------|--|----------------|--------|-------|-------|
| 09a.47.12       | <p><b>NE2.11391641991A (2022)</b><br/> <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b><br/> Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg<br/> <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3<br/> <b>Underlag:</b> Mineralull<br/> <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering<br/> <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss<br/> <b>Sluttpuss:</b> Silikonharpiksmaling<br/> <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning<br/> <i>Underlaget:</i> EPS 100 mm<br/> <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm<br/> <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett<br/> <i>Utførelse:</i> Standard for produkt<br/> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261<br/> Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,<br/> Weber.therm 391 Hjørnelist).<br/> Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> Hovedpuss: Første sjikt med Weber.base 261<br/> Fiberpuss sprøytes eller trekkes på<br/> Weber.therm 397 Armeringsnett legges på, bakes<br/> inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med<br/> puss.<br/> Weber.therm 428 Vinduslist monteres i overkant og<br/> sidekant vindu.<br/> Biter av Weber.therm 397 Armeringsnett legges 45<br/> grader på alle smygs hjørner som ekstra sikring mot<br/> hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391<br/> Hjørnelist på hjørner og mot åpninger.<br/> Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m<sup>2</sup>.<br/> Minimum ett døgn herding før andre sjikt sprøytes<br/> eller<br/> trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7<br/> kg/m<sup>2</sup>. Se eget produktdatablad for utførelse.<br/> Minimum 10 dagers herding før sluttbehandling.</p> | m <sup>2</sup> | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side: |  |                |        |       |       |

| Postnr          | NS-kode/Tekst   | Enhet | Mengde | Pris  | Sum   |
|-----------------|---|-------|--------|-------|-------|
| 09a.47.13       | <p><b>NE2.26391641991A (2022)</b><br/> <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b><br/> Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals<br/> <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3<br/> <b>Underlag:</b> Mineralull<br/> <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering<br/> <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss<br/> <b>Sluttpuss:</b> Silikonharpiksmaling<br/> <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falser i åpninger i yttervegger, se tegning<br/> <i>Underlaget:</i> EPS<br/> <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm<br/> <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett<br/> <i>Utførelse:</i> Standard for produkt<br/> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> Weber Fiberpussystem (Weber.base 261<br/> Fiberpuss<br/> Weber.therm 397 Armeringsnett,<br/> Weber.therm 391 Hjørnelist<br/> Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med<br/> Weber.base 261 Fiberpuss trekkes på, en tilpasset<br/> bit armeringsnett og hjørnelist legges på, bakes inn<br/> med stålbrett e.l. og dekkes fulstendig med puss.<br/> Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm monteres på<br/> overkant og sidekant vindu<br/> Pusstykkelse 4-6 mm. Forbruk 7-10 kg/m2.<br/> Minimum ett døgn herding før andre sjikt trekkes<br/> på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m2.<br/> Herdetid: Min. 10 dager Se eget<br/> produktdatablad for utførelse.<br/> Overflatestruktur: Se referansefelt</p> | m     | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side: |   |       |        |       |       |

| Postnr          | NS-kode/Tekst   | Enhet          | Mengde | Pris  | Sum   |
|-----------------|---|----------------|--------|-------|-------|
| 09a.47.14       | <p><b>TB2.54419A (2022)</b><br/> <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG</b><br/> Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate<br/> <b>Behandling:</b> 2 strøk maling<br/> <i>Lokalisering:</i> Se tegning<br/> <i>Underlag:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Materialer:</i> Weber.ton Silikonharpiksmaling<br/> <i>Farge:</i> Standard for produkt<br/> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i><br/> Gjelder alle overflater inkl. smyg</p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> weber silco paint silikonharpiksmaling</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> weber silco paint silikonharpiksmaling påføres i 2 strøk med kost/rull.<br/> Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m2.<br/> Se eget produktdatablad for utførelse.<br/> Farge: Se Weber fargekart</p> <p><b>Alternativ 3: Armert fiberpuss + algehemmende puss</b></p> | m <sup>2</sup> | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side: |   |                |        |       |       |

| Postnr            | NS-kode/Tekst  | Enhet          | Mengde | Pris  | Sum   |
|-------------------|--|----------------|--------|-------|-------|
| 09a.47.16         | <p><b>NE2.11391641991A (2022)</b><br/> <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b><br/> Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg<br/> <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3<br/> <b>Underlag:</b> Mineralull<br/> <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering<br/> <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss<br/> <b>Sluttpuss:</b> Gjennomfarget algehemmende puss<br/> <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Områder med lite sollys/mye fukt<br/> <i>Underlaget:</i> Leca<br/> <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm<br/> <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem<br/> <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett<br/> <i>Utførelse:</i> Standard for produkt<br/> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i><br/> Weber Fiberpussystem, Weber.base 261<br/> Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,<br/> Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silco render<br/> silikonharpiksmaling og weber topdry render<br/> algehemmende silikonharpikspuss.</p> <p>c) <i>Utførelse</i><br/> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 261<br/> Fiberpuss<br/> sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397<br/> Armeringsnett<br/> legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes<br/> fullstendig med puss.<br/> Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45<br/> grader på<br/> Alle smygs hjørner som ekstra sikring mot<br/> hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 391<br/> Hjørnelist på hjørner og mot åpninger.<br/> Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2.<br/> Minimum ett døgns herding før andre skikt sprøytes<br/> eller<br/> trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7<br/> kg/m2. Overflaten jevnes.<br/> Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.<br/> Sluttpuss: Grunning med weber silco render<br/> i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk<br/> benyttes 2 strøk.<br/> weber topdry render med kornstørrelse 1,5<br/> mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet.<br/> Pusstykkelse 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m2.<br/> Se eget produktdatablad for utførelse.<br/> Overflatestruktur: Se referansefelt.<br/> Farge: Se Weber fargekart</p> | m <sup>2</sup> | 1,0    | ..... | ..... |
| Sum denne side:   |  |                |        |       |       |
| Sum Kapittel 09a: |  |                |        |       |       |



## Innholdsfortegnelse

|   |         |
|---|---------|
| 09a Yttervegger .....                             | 09a - 1 |
| 09a.47 Puss på 100 mm mineralull (Serpomin) ..... | 09a - 1 |