

Prosjekt: BESKRIVELSE WEBER 2020		Side: 09a - 1			
Kapittel: 09a Yttervegger					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a	<u>Yttervegger</u>				
09a.51	<u>Puss på 100 mm EPS (Serpothem)</u>				
09a.51.1	NE1.1111A (2022) UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER Areal m ² 1,0 Bygningsdel: Vegg Underlag: Tegl <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Gammel teglvegg <i>Tiltak:</i> Underlaget skal kontrolleres og utbedre. Smyg inkludert. <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Materialer til oppretting/utbedring skal ha tilfredsstillende heft til underlaget c) <i>Utførelse</i> 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	m ²	1,0		
09a.51.2	SB1.13212141A (2022) ISOLERING AV VEGG Areal m ² Type konstruksjon: Yttervegg med pussystem Montasje: På murt tegl Isolasjonsmateriale: Ekspandert polystyren (EPS) Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> EPS-plate beregnet for puss på fasade, tykkelse 100 mm, Weber.base 261 Fiberpuss Festeplugger Weber.therm STR U 26 135 mm Sokkelprofil Serpothem 100 mm Sokkelprofil list m/dryppnese 10 mm c) <i>Utførelse</i> Platene limes med weberbase 261 Fiberpuss og festes med pluggen i forband. Sprang mer enn 2 mm i plateskjøtene skjæres av før grunnpussing. Se detaljtegninger d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC	m ²			
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.3	NB8.539A (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Antall..... Enhet: Startlist for puss <i>Lokalisering:</i> Utvendige hjørner og smyg <i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen <i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Startlist 2,5 m	stk			
09a.51.4	NB8.539A (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Antall..... Enhet: Weber Fugeprofil <i>Lokalisering:</i> Bevegelsesfuge <i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen <i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber E-profil for rett vegg og Weber V-profil for innvendig hjørne	stk			
09a.51.5	NB8.539A (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Antall..... Enhet: Weber Sokkelprofil <i>Lokalisering:</i> Sokkelavslutning for EPS-plater <i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen <i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Sokkelprofil Serpothem 100 x 2500 mm	stk			
09a.51.6	NE8.4649 (2022) LEVERING OG INNPUSING AV ENHET – ANTALL Antall..... Enhet: Vinduslist <i>Lokalisering:</i> Rundt vindu <i>Type:</i> Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm <i>Dimensjon, form:</i> Lengde 2,5 m <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
09a.51.7	NB8.539 (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Antall..... Enhet: Ventil / rister <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Innmuringsmetode:</i> Overlates til den utførende <i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.8	NB8.539A (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Antall..... Enhet: Hjørnelister <i>Lokalisering:</i> Utvendig hjørner og smyg <i>Innmuringsmetode:</i> Festes i pussen <i>Dimensjon/form:</i> 100 x 100 mm i vinkel <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> webertherm 391 Hjørnelist	stk			
09a.51.9	Alternativ 1: Armert fiberspuss + silikonharpikspuss				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.10	<p>NE2.11391641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: EPS Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikonharpiksmaling Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> EPS 100 mm <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <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.therm 428 Vinduslist 8 mm weber silcopaint og weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber fargekart.</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 døgnsharding før andre skikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m². Overflaten jevnes. Minimum 14 dagers harding før sluttbehandling. Sluttpuss: Grunning med weber silco paint silikonharpiksmaling. I værharde strøk benyttes 2 strøk som grunning. weber silco render sluttpuss 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: Se referansefelt Farge: Se Weber fargekart.</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.11	<p>NE2.26391641511A (2022) PUSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: EPS Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikatpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> falsen i åpninger i yttervegg, se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 30 cm <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <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 silcopaint og weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber fargekart.</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 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 silco paint silikonharpiksmaling. I værharde strøk benyttes 2 strøk som grunning. weber silco render sluttpuss 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: Se referansefelt Farge: Se Weber fargekart.</p> <p>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikonharpiksmaling</p>	m	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.13	<p>NE2.11391641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: EPS Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikonharpiksmaling Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> EPS 100 mm <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <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.therm 428 Vinduslist 8 mm</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. Weber.therm 428 Vinduslist monteres i overkant og sidekant vindu. 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 døgn herding før andre sjikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Se eget produktdatablad for utførelse. Minimum 10 dagers herding før sluttbehandling.</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.14	<p>NE2.26391641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: EPS Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikonharpiksmaling Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falser i åpninger i yttervegger, se tegning <i>Underlaget:</i> EPS <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <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.therm 428 Vinduslist 8 mm</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. Weber.therm 428 Vinduslist 8 mm monteres på overkant og sidekant vindu 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. Herdetid: Min. 10 dager Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur: Se referansefelt</p>	m	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.15	TB2.54419A (2022) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Weber Fiberpussystem <i>Materialer:</i> Weber.ton Silikonharpiksmaling <i>Farge:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjelder alle overflater inkl. smyg b) <i>Materialer</i> weber silco paint silikonharpiksmaling c) <i>Utførelse</i> weber silco paint silikonharpiksmaling påføres i 2 strøk med kost/rull. Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m2. Se eget produktdatablad for utførelse. Farge: Se Weber fargekart Alternativ 3: Armert fiberpuss + algehemmende puss	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.51.17	<p>NE2.11391641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: EPS Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Gjennomfarget algehemmende puss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Områder med lite sollys/mye fukt <i>Underlaget:</i> Leca <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, Weber.base 261 Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silco render silikonharpiksmaling og weber topdry render algehemmende silikonharpikspuss.</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 døgnsharding før andre skikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Overflaten jevnes. Minimum 14 dagers harding før sluttbehandling. Sluttpuss: Grunning med weber silco render i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk. weber topdry render 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: Se referansefelt. Farge: Se Weber fargekart</p>	m ²	1,0

Sum denne side:

Sum Kapittel 09a:

Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger	09a - 1
09a.51 Puss på 100 mm EPS (Serpothem)	09a - 1