

SERPOROC Fasadsystem MK 2

Checklista/egenkontroll/avvikelse rapport

INNEHÅLLSFÖRTECKNING	SIDA
Objektsinformation	2
Etablering	3
Mottagningskontroll	4
Ställning	5
Stomme/underlag vid nyproduktion	6
Stomme/underlag vid renovering	7
Infästningsdetaljer Therm 311, 313, 312	8
Isolering Therm 321 Skiva	9
Armering Weber 323 Nät	10
Plåtarbeten	11
Utförande Fasad/putsning	12
Ytputs	13

SERPOROC Fasadsystem MK 2

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med SERPOROC Fasadsystem MK 2 sker på föreskrivet sätt. Dokumentet fungerar som en checklista, där de viktigaste punkterna ska kontrolleras av lagbas eller ansvarig putsentreprenör.

Objektsinformation

Kvarter, fastighet			
Adress			
Fasadentreprenör			
Platsansv/entreprenör			
Kontaktman Weber			
Ansvarig materiallev	Telefon:		
Startdatum			
Färdigställandedatum			
Fasad, bruttoarea	m ²	Fasad nettoarea:	m ²

Åtgärd

Befintlig stomme	
Nyprod/massivstomme	
Renovering	
Puts på isolering	

SERPOROC Fasadsystem MK 2

1. Etablering

- 1.1 Beroende på vilket maskinpaket som ska användas måste ström och vatten finnas tillgängligt. Vissa maskinpaket kräver 32 Amp och ett vattentryck på 3 kg, vattenslang minst 19 mm.
- 1.2 Planera utrymme för maskinutrustning/material.
- 1.3 Väljer man storfickor typ TB 10 eller HTB 10 måste det finnas transportvägar för byte av fickor.
- 1.4 Se till att material alltid är skyddat mot väder och vind på arbetsplatsen.
- 1.5 Mottagningskontroll maskinsystem/material.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

2. Mottagningskontroll

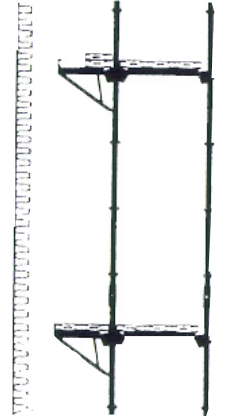
- 2.1 Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.
- 2.2 Kontrollera att det är rätt material ni fått.
- 2.3 Kontroll av mängd.
- 2.4 Kontroll av kulör av ytputs eller färg.

Orderdatum	Mottaget av	Lev. datum	Avvikelse	Åtgärdsdat	Signatur

SERPOROC Fasadsystem MK 2

3. Ställning

- 3.1 Kontrollera att lämplig typ av ställning används och att ställningen placeras/monteras och infästes på korrekt sätt.
- 3.2 Kontrollera att ställningsinfästningarna är anpassade efter isolertjocklek och putsskikt.
- 3.3 Intäckning av ställning beroende av årstid. Vinterväv vid dygnstemperatur under +5°C, samt uppvärmning. Vid varm väderlek sommarväv, och ALLTID regntak.
- 3.4 Kontrollera att regnvatten från tak etc avleds och inte träffar fasaden.



Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar .

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

5. Stomme/underlag vid reovering

5.1 Kontrollera att större skador på befintligt underlag är åtgärdade.

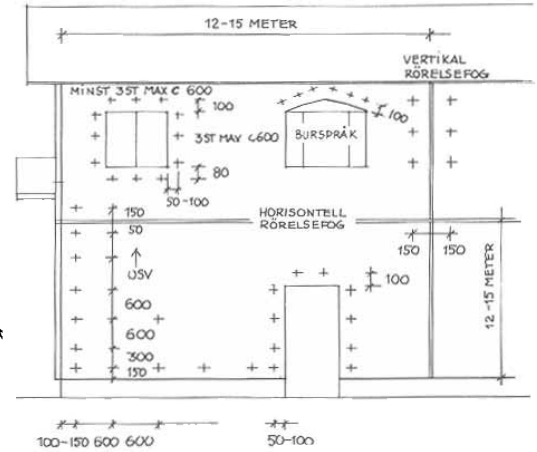
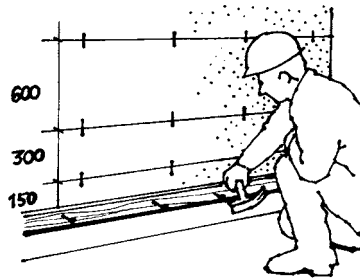
Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

6. Infästningsdetaljer Therm 312 TB

- 6.1 Tänk på att öka antalet fästen runt fönster och dörrar samt vid rörelsefogar i utgående hörn och anslutning till sockel.
- 5.2 Kontrollera att rätt borrhål diameter används till rätt fästelement.
- 6.3 Ange aktuell \varnothing borrhål diameter.



Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

7. Isolering Therm 321 Skiva

- 7.1 Kontrollera att rätt typ och tjocklek av skiva används enligt beskrivning.
- 7.2 Kontrollera att skarvarna blir täta mellan skivorna och ej tandar.
- 7.3 Montera skivorna i 600 mm förband. Minsta passbit 150 mm.

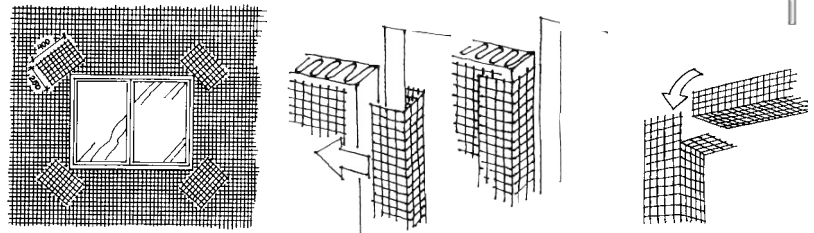
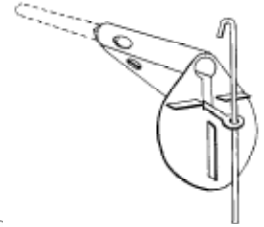
Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

8. Armering Weber 323 Nät/Therm 397 EF-nät

- 8.1 Kontrollera nätet så att det är rätt monterat, se bild.
- 8.2 Kontrollera så att nätet överlappar minst 5 cm i nätscarvarna.
- 8.3 Kontrollera extra armering vid fönster och dörrhörn samt balkonger. utförs med Therm 397 EF-nät/Weber 323 Nät.
- 8.4 Kontrollera att böckning av nätkorgar utförs korrekt.



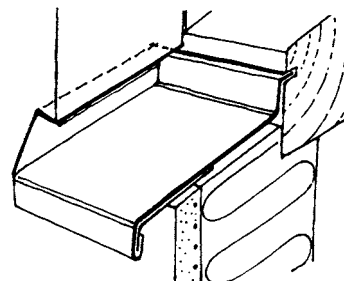
Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

9. Plåtarbeten

- 9.1 Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs enligt AMA Hus 08.
9.2 Se till att vattenavrinning sker på sådant sätt att inte vatten i koncentrerad form träffar fasad.



Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadssystem MK 2

10. Utförande Fasad/putsning

- 10.1 Vid applicering är det mycket VIKTIGT att Therm 343 Basbruk omsluter nätet helt, och att eventuella ojämnheter tas upp i basbruket. Basbruket skall alltid vara min. 12 mm och lämnas med rå yta.
- 10.2 Therm 343 Basbruk eftervattnas efter applicering.
- 10.3 Kontrollera att rörelsefogar skärs upp inom 2 dygn så fort Therm 343 Basbruk har vittorkat, all används Therm 418 Dillfogslist.
- 10.4 Putsen ska hållas fuktig minst 3 dygn.
- 10.5 Kontrollera att putsen är friskuren mot smygar och balkongplattor och mot befintliga väggar.
- 10.6 Friskär mot alla stålpartier och balkar som sticker ut i fasaden.

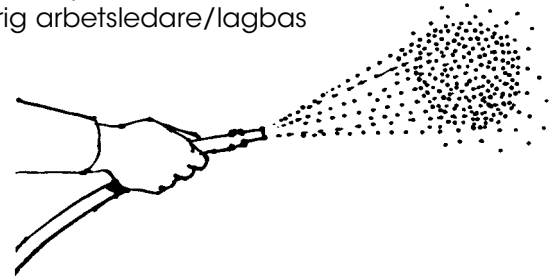
Se SERPOROC Fasadssystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

SERPOROC Fasadsystem MK 2

11. Ytputsens

- 11.1 Mottagningskontroll av ytputs/kulör.
- 11.2 Ytputsens påförs tidigast 3 dygn efter grovputsning när grovputsens är vittorr.
- 11.3 För- och eftervattna alltid med finspridarmunstycke.
- 11.4 Kontrollera rekommenderad materialåtgång enligt Webers produktblad.
- 11.5 Före avtäckning av fönster och ställning måste ansvarig arbetsledare/lagbas avsyna och godkänna respektive fasadyta.



Se SERPOROC Fasadsystem MK 2 arbetsanvisningar.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign