

# Serporoc Fasadsystem

## Checklista/egenkontroll/avvikelserapport

<b>INNEHÅLLSFÖRTECKNING</b>	<b>SIDA</b>
Objektsinformation	2
Etablering	3
Mottagningskontroll	4
Ställning	5
Stomme/underlag vid nyproduktion	6
Stomme/underlag vid renovering	7
Infästningsdetaljer Therm 312	8
Isolering Therm 321 Skiva	9
Anslutningsdetaljer och plåtarbeten	10
Armering Weber 323 Nät	11
Utförande Fasad/putsning	12
Ytputsen	13

## Serporoc Fasadsystem

### Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med Serporoc Fasadsystem 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 <sup>2</sup>	Fasad nettoarea:	m <sup>2</sup>

### Åtgärd

Befintlig stomme	
Nyprod/massivstomme	
Renovering	
Puts på isolering	

# Serporoc Fasadsystem

## 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 (2 bar), 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. Förbered utrymme för nyetablering i påfyllnad, byte av ficka eller eventuell ometablering.
- 1.4 Se till att material alltid är skyddat mot väder och vind på arbetsplatsen.
- 1.5 Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

## Serporoc Fasadsystem

### 2. Mottagning

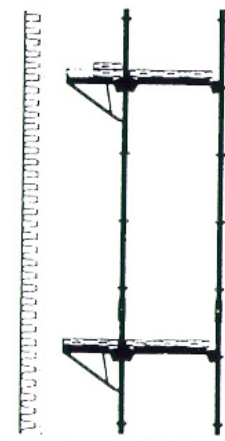
- 2.1 Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.
- 2.2 Kontrollera att det är rätt material som levererats.
- 2.3 Kontroll av mängd.
- 2.4 Kontroll av kulör på vald ytputs/färg.

Orderdatum	Mottaget av	Lev. datum	Avvikelse	Åtgärdsdat	Signatur

## Serporoc Fasadsystem

### 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 arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

## Serporoc Fasadsystem

### 4. Stomme/underlag vid nyproduktion

- 4.1 Kontrollera att reglarna är placerade på rätt c-avstånd så att fästelementen kan anbringas enligt de krav som gäller, tex runt dörrar och fönster.
- 4.2 Kontrollera att avvikelserna inte är för stora mellan våningsplanen. Följ AMA Hus 08.
- 4.3 Kontrollera att konstruktionen ej överskrider för projektet godkända RF-värden innan montering av isolering påbörjas.

Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

## Serporoc Fasadsystem

### 5. Stomme/underlag vid reovering

- 5.1 Kontrollera att större skador på befintligt underlag är åtgärdade, med till underlaget lämpligt putsbruk.

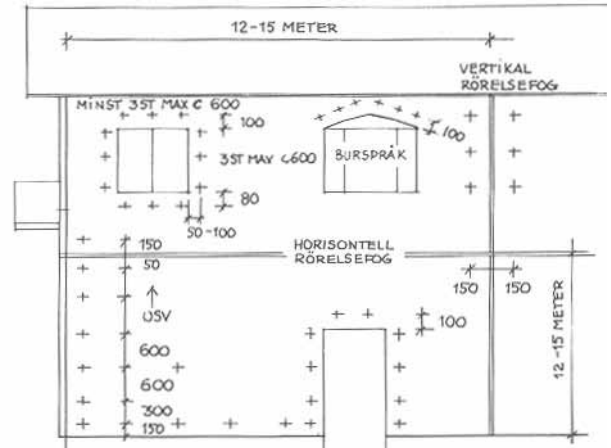
Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

# Serporoc Fasadsystem

## 6. Infästningsdetaljer Therm 312 Fäste

- 6.1 Tänk på att öka antalet fästen runt fönster och dörrar samt vid rörelsefogar och anslutning till sockel.
- 6.2 Kontrollera att rätt borrdiameter används till betong och lättbetong underlag.
- 6.3 Ange aktuell   $\varnothing$  borrdiameter.
- 6.4 Kontrollera att rätt skruv beroende på underlaget används.



Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign



## Serporoc Fasadsystem

### 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 förband.
- 7.4 Minsta putsyta ska inte understiga 150 mm.
- 7.5 Montera Therm 419 Anslutningsband runt alla öppningar i fasaden.

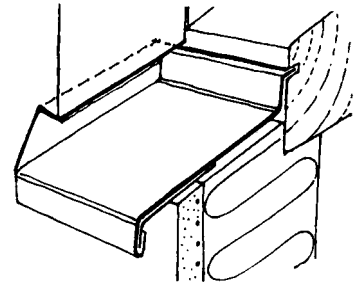
Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

# Serporoc Fasadsystem

## 8. Anslutningsdetaljer och plåtarbeten

- 8.1 Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs enligt HusAMA.
- 8.2 Se till att vattenavrinning sker på sådant sätt att inte vatten i koncentrerad form träffar fasad.
- 8.3 Kontrollera att Therm 419 anslutningsband finns monterade.
- 8.4 Kontrollera att rörmanschetter finns monterade runt t ex elrör och ventiler.



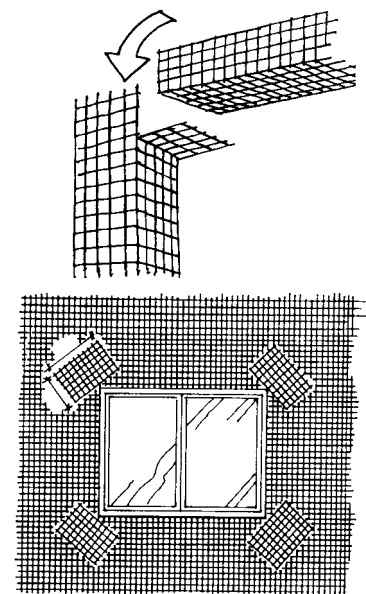
Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

# Serporoc Fasadsystem

## 9. Armering Weber 323 Nät/Therm 397 EF-nät

- 9.1 Kontrollera nätet så att det är plant och att spärrkramla är rätt monterad, se bild.
- 9.2 Kontrollera så att nätet överlappar minst 5 cm eller 4 rutor i nätskarvarna.
- 9.3 Kontrollera diagonal armering vid fönster och dörrhörn samt balkonger utförs med Therm 397 EF-nät/ Weber 323 Nät. När Therm 397 EF-nät används monteras det i det våta Therm 340 skiktet med tex kanitz så att nätet blir omslutet av bruk.
- 9.4 Kontrollera att bockning av nätkorgar utförs korrekt.



Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

## Serporoc Fasadsystem

### 10. Utförande Fasad/putsning

- 10.1 Vid applicering är det mycket VIKTIGT att Therm 340 Underlagsbruk omsluter nätet helt, och att eventuella ojämnheter tas upp i underlagsbruket. Underlagsbruket ska alltid vara min 10 mm och lämnas med rå yta.
- 10.2 Vid applicering av Therm 342 Fasadbruk ska brukets ytstruktur anpassas för efterföljande ytputs, min tjocklek 8-10 mm och tunnare än Therm 340 skiktet.
- 10.3 Kontrollera att rörelsefogar skärs upp inom 2 dygn så fort Therm 342 Fasadbruk har vittorkat, alt används Therm 421 Difogslist.
- 10.4 Varje putsskikt ska hållas fuktig minst 3 dygn.
- 10.5 Kontrollera att putsen är friskuren mot smyggar och balkongplattor och mot befintliga väggar.
- 10.6 Friskär mot alla stålpartier och balkar som sticker ut i fasaden.
- 10.7 Rörelsefogar, se arbetsanvisningar.

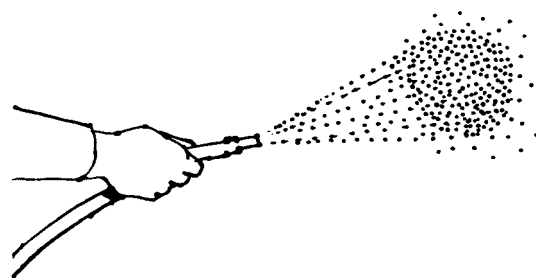
Se arbetsanvisning för Serporoc Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

# Serporoc Fasadsystem

## 11. Ytputsens

- 11.1 Mottagningskontroll av ytputs/struktur/kulör.
- 11.2 Ytputsens påförs tidigast 5 dygn efter grovputsning när grovputsens är vittorr. (Ton 303 2 veckor).
- 11.3 För- och efterfukta alltid med finspridarmunstycke, gäller ej Ton 303 och Pas 305.
- 11.4 Kontrollera rekommenderad materialåtgång enligt Webers produktblad.
- 11.5 Olika ytputser ger olika nyanser pga ytstrukturen.
- 11.6 Gör en avsyning av fasaden, innan ställningen rivs.



Se arbetsanvisning för SERPOROC Fasadsystem.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign