

Serporoc MK2 Fasadsystem på lättregelstomme

Checklista/egenkontroll/avvikelsesrapport

Innehållsförteckning	Sida
Förklaring till kvalitetssäkringsdokument	2
Mottagningskontroll enligt ABM 07	3
Stomme/Underlag	4
Isoleravstånd	5
Förskjutning av isolering	6
Montering av Therm 312 Fäste TB	7
Infästningsplåt	8
Therm 412 Startlist	9
Rörelsefog	10
Armering av smyggar	11
Överlapp nät	12
Grovputsning med Therm 343 Basbruk	13
Rivputs med Min 207/208	14
Efterfuktning	15
Byggkermaik	16
Avvikelser/anmärkningar	17
Signaturlista	18

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med Serporoc MK2 Fasadsystem sker på föreskrivet sätt.

Dokumentet fungerar som en checklista, där de viktigaste punkterna ska kontrolleras av lagbas eller ansvarig putsentreprenör.

Använd endast de originalprodukter som ingår i Serporoc MK2 Fasadsystem på lättregelstomme.

För mer ingående information se arbetsanvisning på weber.se

Objektsinformation

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

Åtgärd

Nyproduktion:	
Renovering:	
Utfackning av träregel:	
Utfackning av plåtregel:	

Mottagningskontroll enligt ABM 07

- Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.
- Kontrollera att det är rätt material som levererats.
- Kontroll av mängd.
- Kontroll av kulör på vald Rivputs 207/208.

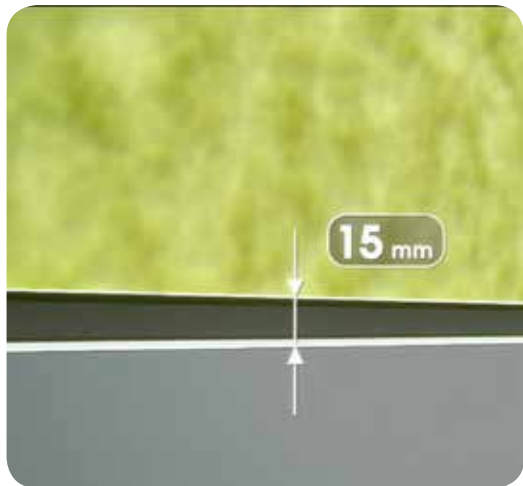
Orderdatum datum	Mottaget av signatur	Leverans datum	Avvikelse	Åtgärdsdatum	Signatur

Stomme/Underlag

Stommen ska vara korrekt konstruerad och utförd enligt AMA Hus 11. Underlaget ska vara plant och torrt och större avvikelser än 10 mm mellan delar i fasaden får inte förekomma. Detta gäller tex större avvikelser i djupled mellan bjälklagskant och utfackningsvägg. Större avvikelser får inte tas upp med putsen. Kontrollera att reglarna är placerade med max 600 mm c/c-avstånd och att kottlingar finns monterat där tex rörelsefogar, svepinfästningar och över öppningar med svaga snitt.

Glasroc GHS 9 Storm Vindskyddsskiva ska vara kontrollerad så att fukt inte förekommer innan isoleringen påbörjas. Fuktmätning kan utföras enligt HUS AMA kapitel YSC.122 (Kontroll av fuktkvot i Trä). Om förhöjd fuktkvot finns i underlaget får inte isolering appliceras. Efter utförd fuktmätning ska mät rapporten bifogas till projektdokumentationen.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Isoleravstånd

Håll alltid upp Therm 398 MW minst 15 mm från sockelelementet. Tryck ihop alla skarvar ordentligt så att det blir tätt.

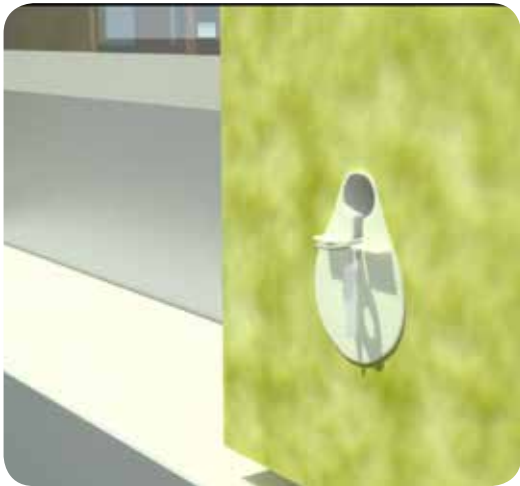
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Förskjutning av isolering

Montera Therm 398 MW med förskjutning. Använd inte bitar som är smalare än 150 mm.

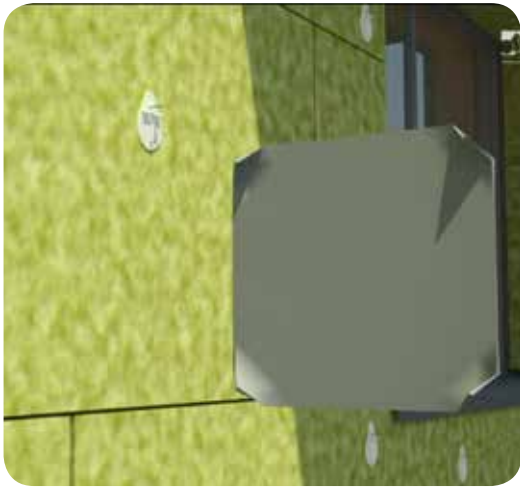
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Montering av Therm 312 Fäste TB

Therm 312 Fäste TB monteras med skruv anpassade till underlag. Fästena ska vara monterade enligt bild och gällande infästningsschema. De får inte vridas eller monteras upp och ned.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Infästningsplåt

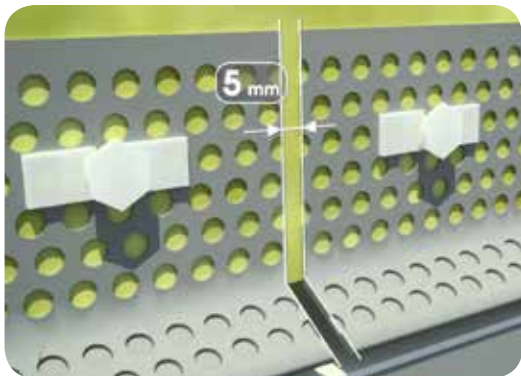
Montera förbockad plåt för infästningar i puts-skiktet. Plåten monteras med dom invikta hörnen mot Therm 398 MW. Infästningsplåten ska sitta monterad under Weber 323 Nät.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

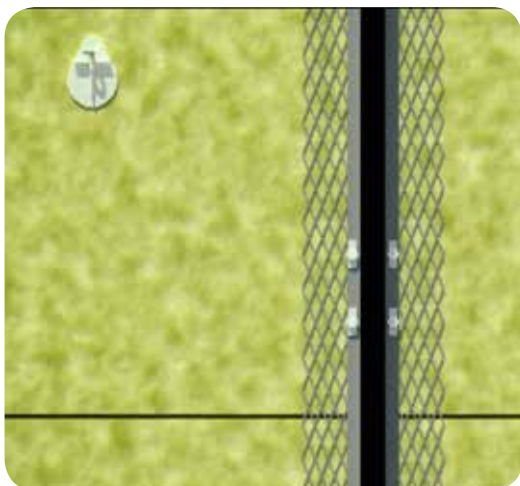


Therm 412 Startlist

Varje startlist monteras med minst 3 st Therm 325 Clips.
Avståndet till nästa startlist ska vara 5 mm.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Rörelsefog

Markera ut horisontella och vertikala rörelsefogar på fasaden enligt projekteringsanvisningarna.

Vertikala fogar kan lämnas öppna, men ska då ha en fogbredd på minst 5 mm. Alternativt kan Therm 421 Dillfogslist användas.

Avståndet mellan vertikala fogar ska vara 12–15 m. På byggnader som är högre än 15 meter utförs horisontell rörelsefog med Therm 421 Dillfogslist eller fogmassa enligt fogleverantör.

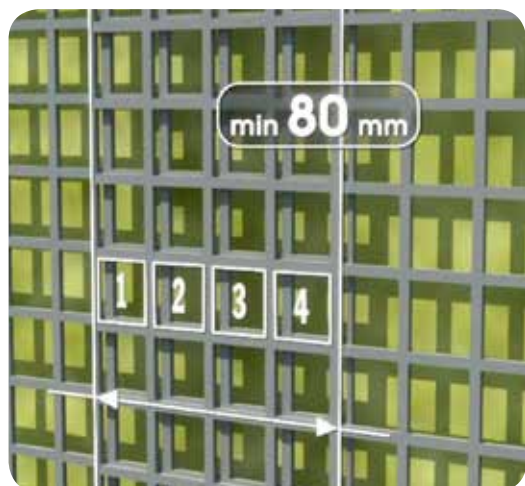
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Armering smygar

Weber 323 Nät förbockas för fönster- och dörrsmygar enligt bild. Diagonalarmoring med Weber 323 Nät, monteras även i alla fönster/dörr öppningar och vid balkonggenomföringar, eller Weber 397 Glasfibernet då ihop med putsning av Therm 343 Basbruk.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelser)	Datum	Signatur



Överlapp nät

Weber 323 Nät ska överlappa minst 80 mm i alla skarvar. Det motsvarar minst fyra rutor.

Vid behov fixeras nätet med Therm 325 Clips.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Grovputsning med Therm 343 Basbruk

Therm 343 Basbruk ska vara minst 12 mm tjockt och eventuella mindre ojämnheter ska tas upp i underlagsbruket.

Påför Therm 343 Basbruk så att armeringsnätet är helt omslutet av bruk, minst 12 mm tjocklek. Therm 343 Basbruk ska hållas fuktigt i minst 3 dygn efter avslutat putsarbete.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

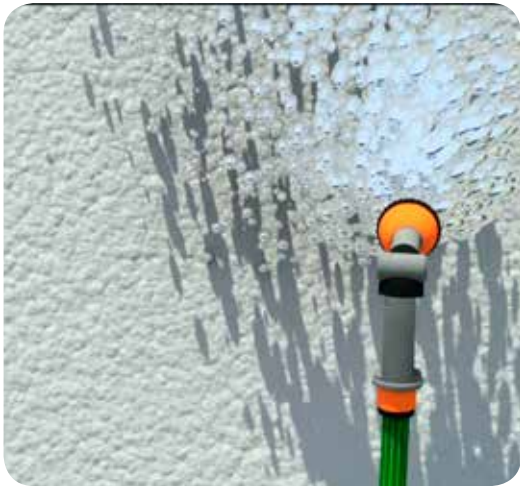
Rivputs med Min 207/208

Min 207/208 Rivputs påförs tidigast tre dygn efter att putsning med Therm 343 Basbruk slutförts. Förfukta grundningen vid varm och torr väderlek. Använd slang med finspridarmunstycke. Påför Min 207/208 Rivputs ca 12 mm dock ej tjockare än första grovpåslaget med Therm 343 Basbruk. Se till att ytan blir lämplig i sin struktur för nästa skikt, enligt rekommendationerna nedan. Friskär putsen vid alla fönster- och dörrsmyggar, taktassar, balkonger etc. så att putsen kan röra sig fritt gentemot andra material.

OBS!

Therm 343 Basbruk och Min 207/208 Rivputs ska vara minst 18 mm och max 30 mm.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Efterfuktning

Efterfuktning utförs i 3 dygn av Min 207/208 Rivputs. Slang med finspridarmunstycke används och vatten får inte rinna på fasaden, då risken för kalkutfällningar ökar.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Byggkeramik

Som första och andra putsskikt används Therm 343 Basbruk. Det är viktigt att plattorna trycks fast ordentligt i Set 610 Multi DR som ska appliceras såväl på underlaget som på den keramiska plattan (dubbellimning). Rörelsefogar placeras med c/c-avstånd om 7 m horisontellt och vertikalt på områden beklädda med keramiska plattor. Rörelsefogar utförs så att de följer platt-kanterna. Rörelsefogarna måste därför vara inritade redan på projekteringsstadiet.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Avvikelser/anmärkningar

Avvikelse- nummer	Beskrivning	Åtgärd	Signatur

Signaturlista

Namn	Telefonnummer	Signatur

Saint-Gobain Sweden AB
Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.weber.se

