



Serporoc/Serporoc MK2 Fasadsystem på lättregelstomme

Checklista/egenkontroll/avvikelsesrapport



**we
care**



Innehållsförteckning

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument	3
Mottagningskontroll enligt ABM 07	4
Stomme/underlag	5
Isoleravstånd mot avslut	6
Förskjutning av isolering	7
Montering av Therm 312 Fäste TB	8
Infästningsplåt/tung infästning	9
Therm 412 Startlist	10
Rörelsefog	11
Armering smygar	12
Överlapp nät	13
Grovputsning med Therm 340 Underlagsbruk	14
Grovputsning med Therm 342 Fasadbruk	15
Grovputsning med Therm 343 Basbruk	16
Efterfuktning	17
Avfärgning med mineraliska produkter/Mineralisk slätfärg	18
Stänkputs	19
Silikatputs	20
Spritputs med mineraliska produkter	21
Rivputs med Min 207/208	22
Byggkeramik	23
Ställningsinfästning	24
Avvikelser/anmärkningar	25
Signaturlista	26

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med Fasadsystemet Serporoc MK2 på lättregelstomme 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 Fasadsystemet Serporoc MK2 på lättregelstomme.

Mer ingående information för Serporoc MK2 på lättregelstomme se rubriken Serporoc på lättregelstommar på www.weber.se

Objektsinformation

Kvarter, fastighet: _____

Adress: _____

Fasadentreprenör: _____

Platsansv/entreprenör: _____

Kontaktman Weber: _____

Ansvarig materialleverantör: _____

Telefon: _____

Startdatum: _____

Färdigställandedatum: _____

Fasad, bruttoarea/m²: _____

Fasad nettoarea/m²: _____

Val av isolering

weber.therm 371 Premium 32 _____

weber.therm 398 MW-skiva _____

Val av bruk:

Serporoc:

weber.therm 340 underlagsbruk _____

weber.therm 342 fasadbruk _____

Serporoc MK2:

weber.therm 343 Basbruk _____

weber.min 207 alternativt 208 Rivputs _____

Åtgärd

Nyproduktion: _____

Renovering: _____

Utfackning av träregel: _____

Utfackning av plåregel: _____

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 ytputs/färg.

Orderdatum datum	Mottaget av signatur	Leverans datum	Avvikelse	Åtgärdsdatum	Signatur

Stomme/underlag

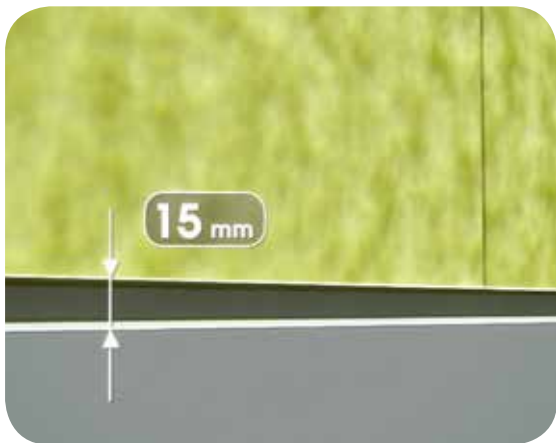
Vädertäckning skall vara utförd enligt arbetsanvisning. Stommen ska vara korrekt konstruerad och utförd enligt AMA Hus. Underlaget ska vara plant och torrt och större avvikelser än 10 mm mellan delar i fasaden får inte förekomma. Detta gäller tex större avvikelser i djupled mellan bjälklagskant och utfackningsvägg. 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.

webertherm 500 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 avvikelser)	Datum	Signatur



Isoleravstånd mot avslut

Håll alltid upp Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium minst 15 mm från sockelelementet. Tryck ihop alla skarvar ordentligt så att det blir tätt.

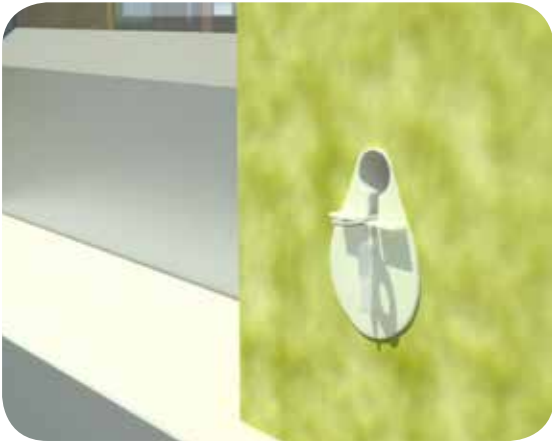
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Förskjutning av isolering

Montera Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium 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 infästnings-schema. De får inte vridas eller monteras upp och ned.

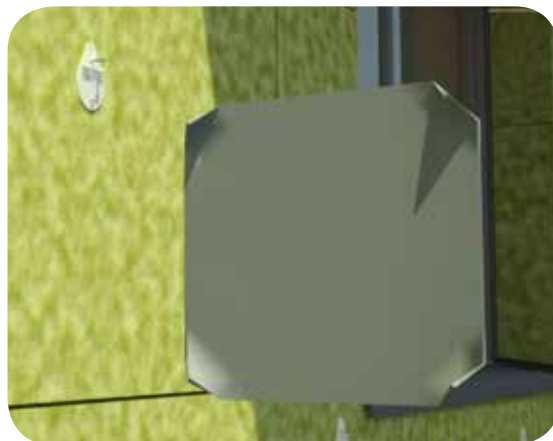
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Infästningsplåt

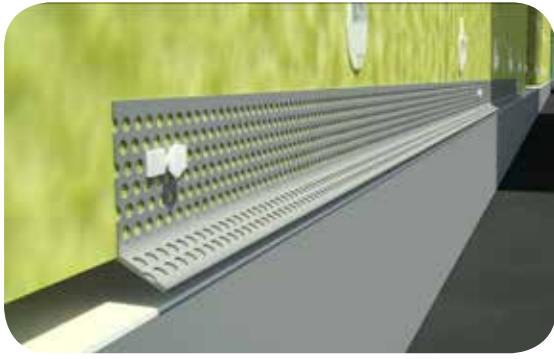
Montera förböckad plåt för infästningar i puts-skiktet. Plåten monteras med dom invikta hörnen mot Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium. Infästningsplåten ska sitta monterad under Weber 323 Nät.

Tung infästning

Se ritning PI-05-B för montering av tung infästning.

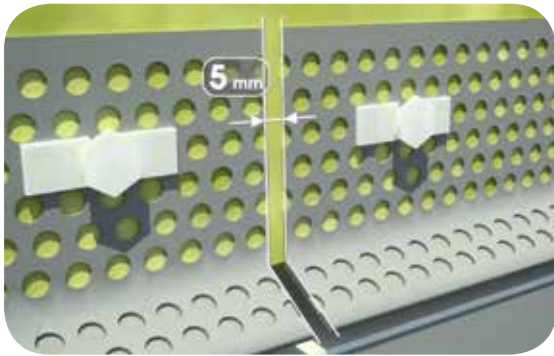


Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelser)	Datum	Signatur



Therm 412 Startlist

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



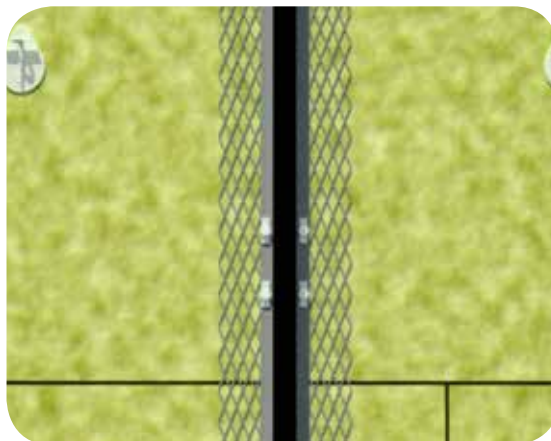
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

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.

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

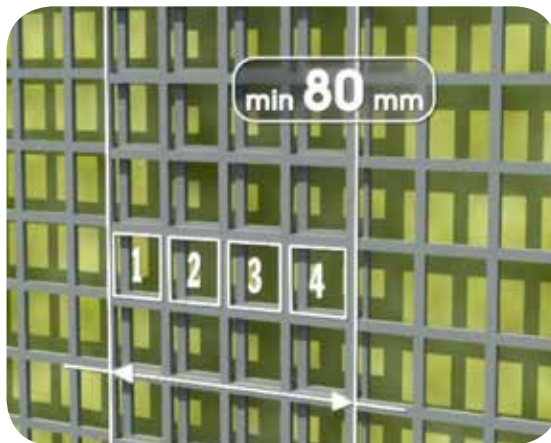
Weber 323 Nät förbockas för fönster- och dörrsmygar enligt bild. Diagonalarmring med Weber 323 Nät, monteras även i alla fönster/dörr öppningar och vid balkonggenomföringar, eller Weber 397 Glasfibernät då ihop med putsning av Therm 340 Underlagsbruk alternativt Therm 343 Basbruk.

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

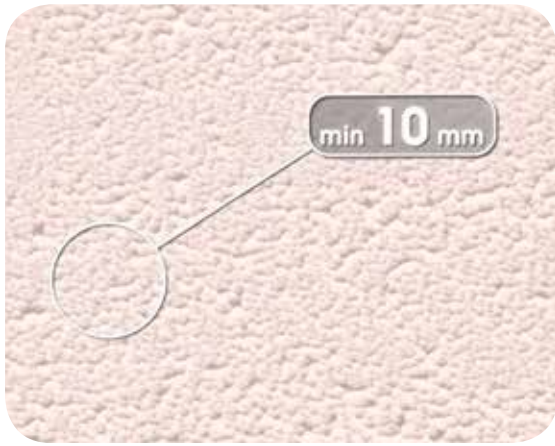
Överlapp nät

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 avvikelser)	Datum	Signatur



Grovputsning med Therm 340 Underlagsbruk

OBS! Vid Serporoc MK2 används inte Therm 340 eller Therm 342. Gå istället till sidan 16.

Therm 340 Underlagsbruk ska vara minst 10 mm tjockt och eventuella mindre ojämnheter ska tas upp i underlagsbruket. Påför Therm 340 Underlagsbruk så att armeringsnätet är helt omslutet av bruk, minst 10 mm tjocklek. Therm 340 Underlagsbruk ska hållas fuktigt i minst 3 dygn efter avslutat putsarbete.

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

Grovputsning med Therm 342 Fasadbruk

Therm 342 Fasadbruk påförs tidigast tre dygn efter att putsning med Therm 340 Underlagsbruk slutförts. Förfukta grundningen vid varm och torr väderlek. Använd slang med finspridarmunstycke. Påför Therm 342 Fasadbruk ca 10 mm dock ej tjockare än första grovpåslaget med Therm 340 Underlagsbruk. Se till att ytan blir lämplig i sin struktur för nästa skikt, enligt rekommendationerna nedan. Friskär putsen vid alla fönster- och dörrsmygar, taktassar, balkonger etc. så att putsen kan röra sig fritt gentemot andra material.

OBS! Therm 340 Underlagsbruk och Therm 342 Fasadbruk ska vara min 18 mm och max 30 mm.

Rekommenderade strukturer på grovputsen

Slätmålning	Våfflad alt. skurat med masonitrivbräda
Stänkt yta	Våfflad alt. spikriven
Spritputs	Spikriven



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



Grovputsning med Therm 343 Basbruk

Vid Serporoc MK2 används Therm 343 Basbruk i ett skikt istället för Therm 340 + Therm 342.

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. För att uppnå lämplig struktur och en plan yta rekommenderas en längre rätkäpp.

Therm 343 Basbruk ska hållas fuktigt i minst 3 dygn efter avslutat putsarbete.

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

Efterfuktning

Efterfuktning utförs i 3 dygn. 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



Avfärgning med mineraliska produkter

Mineralisk slätfärg

Min 244 KC-färg/Cal 242 CD-färg och Ton 303 Silikatfärg påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Färgen påförs i två skikt. Låt färgen torka minst 1 dygn mellan behandlingarna. Vid mättade nyanser kan det fördras en tredje behandling. Undvik skarvar i fasaden. Håll vid all blandning konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats då mineraliska torrprodukter används.

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

Stänkputs

Min 200, Min 201, Min 217 samt Cal 232 Stänkputs påförs i två skikt med torktid enligt respektive produktblad mellan skikten. Största mängden påförs i första sprutningen. Fukta ytan innan första skiktet sprutas på och efterfukta med slang och finspridarmunstycke.



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



Silikatputs

Pas 305 Silikatputs påförs på ett grundmålat underlag av Ton 303 Silikatfärg. Grundmålning med Ton 303 Silikatfärg ska vara utförd dagen innan Pas 305 Silikatputs appliceras.

OBS!

Då Silikatfärg/Silikatputs används krävs minst 10 dagars uttorkning av sista putsskiktet.

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

Spritputs med mineraliska produkter

Min 205, Min 519, Cal 154 och Cal 234 spritputser ska appliceras på ett väl härdat och uttorkat underlag. Underlaget ska ha en enhetlig spikriven struktur. Viktigt att utstockningsbruket förfuktas jämnt över hela ytan innan spritputsen appliceras. Den färdigsprutade spritputsen ska hållas fuktig i minst 3 dygn.



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 cirka 12 mm dock ej tjockare än första grovputs påslaget 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 dörrsmygar, tak-tassar, balkonger etc. så att putsen kan röra sig fritt gentemot andra material.

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

Byggkeramik

Ytor där klinker monteras ingår ej i certifikatet och kan därför inte P-märkas. Som första och andra putsskikt används Therm 340 Underlagsbruk. 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. Rörelsefogarna utförs så att de följer plattkanterna. Rörelsefogarna måste därför vara inritade redan på projekteringsstadiet.

Storlek på plattor max 300x300 mm.



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



Ställningsinfästning

För lagning efter ställningsförankring se detaljritning, P1-04-C.

Säkerställ att hylsan är monterad med fall utåt. Innan putsning skall hylsan förses med bottningslist samt tätas med Tremco 525 SP.

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

För fönsterbleck

Efter utförd putsning ska fästblecken rengöras och säkerställas att funktionen uppfylls genom att samtliga dräneringshål är fria från bruk.



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



SC0238-10