

Serporoc MK2 Fasadsystem på lättregelstomme

Skötselanvisning för drift och underhåll

Fasadsystemet Serporoc MK2 består av 2-skikts tjockputs – grundning och rivputs

Putsbruken är speciellt anpassade för Serporoc MK2 Fasadsystem.

Fasadbesiktning

Fasader med Serporoc MK2 Fasadsystem bör besiktigas minst vart femte år. Kontrollera samtliga anslutningar mellan puts och angränsande material, detta gäller även för rörelsefogar som utförs med tätning. Skador på puts, plåt eller rörelsefog med tätning ska åtgärdas omgående. Missfärgningar eller påväxt ska avlägsnas.

Renoveringsmetoder

När det blir aktuellt med renovering av fasader med Serporoc MK2 Fasadsystem kan man välja någon av följande metoder:

1. Rengöring
2. Reparation av skador
3. Rengöring, reparation av skador och påförande av ny rivputs

Vid renovering av fasader med Serporoc MK2 Fasadsystem ska alltid samma putsmaterial som fasaden består av användas.

Olika typer av skador

Mekaniska skador

Vid skador kan även Weber 323 Nät ha skadats så att det måste bytas.

Plåtar

Skador på plåtar bör åtgärdas omgående.

Sprickor

Hårfina sprickor behöver normalt inte lagas. Större sprickor bör utredas varför dom förekommer innan åtgärd bestäms och utförs.

OBS!

Håltagning i putsskiktet får ej utföras!

1. Rengöring

Om fasaderna inte uppvisar skador, utan endast är nedsmutsade, kan de fräschas upp genom avspolning med varmvatten. Undvik att använda tillsatser såsom tvättmedel, syror och alkalier i vattnet. Provtvätta alltid en mindre yta för att konstatera att resultatet blir acceptabelt. Mikroorganismer, alger och dylikt kan tvättas bort med speciella fasadmedel.

2. Reparation av skador

Mindre skador, där Weber 323 Nät är intakt

1. Kratsa upp sprickan med kratsjärn och spola rent med vatten, eller ta bort skadat putsbruk. Det är viktigt att putsen fuktas ordentligt.
2. Laga med Therm 343 Basbruk, eftervattna puts-lagningen. Låt torka.
3. Påför Rivputs 207/208 av samma typ som sitter på fasaden.

Mindre hårfina sprickor förorsakar inte någon teknisk olägenhet, eftersom putsen är helt diffusionsöppen och fungerar som ett läskapper. Det regnvatten som träffar putsytan fördelas och avdunstar.

Större skador, där Weber 323 Nät skadats

1. Ta bort den skadade putsen så att minst 100 mm intakt av Weber 323 Nät friläggs.
2. Klipp till Weber 323 Nät med samma bredd som den aktuella lagningen, minst 80 mm överlapp. Fäst nätet med Therm 325 Clips.
3. Slå på eller spruta Therm 343 Basbruk och avjämna så att bruksskiktet väl täcker nätet. Efterfukta och låt torka.

4. Slå på eller spruta 207/208 Rivputs. Bearbeta rivputsens med spikbräda, likt angränsande struktur. Det är viktigt att det befintliga puts-skiktet har förfuktats före lagningen. Efterfukta lagningen.

5. Om man kräver att lagningarna inte ska synas måste man putsa över hela fasaden eller ett fasadparti med naturliga begränsningar.

3. Reparation av P-märkt vindskydd

Om det finns misstanke om skador på det tätade vindskyddet ska Weber kontaktas före åtgärd.

4. Rengöring, reparation av skador och påförande av ny rivputs

Rengöring och reparation av skador enligt metod 1 och 2 här ovan.

Efter rengöring och lagning av skador så sprutas hela fasaden med Rivputs 207/208 lika befintlig. Om man önskar byta struktur eller färg så ska Weber kontaktas. Följ Webers anvisningar på säckar och i produktblad. Läs alltid produktbladet för respektive produkt innan användning.

Samtliga produktblad och arbetsanvisningar hittar du på vår webbplats www.weber.se

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

