

Skötsel­anvisning

Serporoc fasadsystem (för mer ingående information, se Arbetsanvisningar.



Serporoc-fasaden består av 3-skiktstjockputs – grundning, grovputs och ytputs/putsfärg.

Putskuken är speciellt anpassad för Serporoc Fasadsystem.

Ytputsen är oftast Spritputs, Stänkputs eller Rivputs. Det kan även förekomma släta fasader eller fasadpartier, som är målade med putsfärg.

Renoveringsmetoder

När det blir aktuellt med renovering av Serporoc-fasaden kan man välja någon av följande metoder:

1. Rengöring
2. Reparation av skador
3. Rengöring, reparation av skador och påförande av nytt ytskikt.

Huvudregeln är att man vid renovering av putsade fasader alltid ska använda samma typ av putsmaterial som fasaden består av.

Olika typer av skador

Mekaniska skador

Vid skador kan även armeringsnätet ha skadats så att det måste bytas.

Sprickor

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

Avflagningar mellan ytskikt och grovputs.

Kan förekomma, tex vid läckande stuprör eller för slät grovputs. Orsaken kan också vara att man vid påförandet av ytskiktet inte skött för- och eftervattning på ett riktigt sätt. Härigenom har vidhäftningen redan från början blivit sämre.

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 armeringsnätet 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 342, eftervattna putslagningen. Låt torka.

3. Påför ytputs eller putsfärg.

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 armeringsnätet skadats.

1. Ta bort den skadade putsen så att minst 100 mm intakt armeringsnät friläggs.

2. Klipp till Weber 321 Nät med samma bredd som den aktuella lagningen, minst 60 mm överlapp. Fäst nätet med Therm 325 Clips.

3. Slå på eller spruta Therm 340 Underlagsbruk och avjämna så att bruksskiktet väl täcker nätet. Eftervattna och låt torka.

4. Slå på eller spruta Therm 342 Fasadbruk i två omgångar och låt torka mellan omgångarna. Då undviker man krympsprickor i kanterna. Bearbeta fasadbruket med våffla eller spikbräda. Det är viktigt att det befintliga putskskiktet har förvattnats före lagningen. Eftervattna lagningen. Låt torka före ytputs.

5. Spruta eller stryk ytputs eller putsfärg i samma struktur som den befintliga putsytan.

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



3. Rengöring, reparation av skador och påförande av nytt ytskikt.

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

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

Samtliga produktblad finner du på vår hemsida:
www.weber.se.

Socklar med Serporoc Fasadsystem

Vid rengöring och reparation av skador på socklar kan man i princip följa metoden ovan. Som grovputsbruk till socklar använder man Therm 370 Sockelbruk som påföres enligt Webers anvisningar på säckar och i produktblad.

Att utföra socklar med Serporoc Fasadsystem är inte längre en rekommendation ifrån Weber. Ska socklar putsas på isolering rekommenderar vi Weber Sockel-system.

Saint-Gobain Byggprodukter AB

Box 707, Gårdsvägen 18
169 27 Solna
Tel: 08-625 61 00
Fax: 08-625 61 80
www.weber.se

