

## Skötselansvisning/Objektsfakta

Serporoc Fasadsystem MK 2  
Puts på mineralull

### Objektsfakta

Objekt: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Beställare: \_\_\_\_\_

Putsentreprenör: \_\_\_\_\_

Putsen i Serporoc Fasadsystem MK 2 är uppbyggd som en 2-skiktstjockputs, grovputs och ytputs.

Putsbruket är speciellt anpassat för Serporoc Fasadsystem MK 2.

### Materialfakta

Basbruk: Therm 343

Rivputs: Min 207

Typ av ytputs: \_\_\_\_\_

Kulörnr: \_\_\_\_\_

Genom ert val av Serporoc Fasadsystem MK 2 kommer ni att ha varma och vackra fasader på er fastighet i många år.

### Bilagor:

Underhåll Serporoc Fasadsystem MK 2  
Produktblad enligt ovan

För mer ingående information om Serporoc Fasadsystem MK 2, se Arbetsanvisningar.

Serporoc MK 2-fasaden består av 2-skikts tjockputs, grovputs och ytputs.

Putsbruket är speciellt anpassat för Serporoc Fasadsystem MK 2.

Ytputsens Rivputs.

När det blir aktuellt med renovering av Serporoc MK 2-fasaden kan man välja någon av följande metoder:

1. Rengöring
2. Reparation av lokala 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 av olika slag

Vid skador, tex förorsakade av snöröjningsfordon, kan även armeringsnätet ha skadats så att det måste bytas.

### Sprickor av olika slag

Hårfina sprickor behöver normalt inte lagas. Större sprickor, där armeringsnätet skadats, ska åtgärdas genom att nytt nät lägges i det skadade området.

### 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.

## Renoveringsmetoder

### 1. Rengöring

Om fasaderna inte uppvisar skador, utan endast är nedsmutsade, kan de fräschas upp genom högtryckstvättning 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 tvättmedel.

## 2. Reparation av lokala skador

### Ytavflagningar

Kan förekomma vid mycket hård vattenbelastning, tex vid läckande stuprör. Kan också ha förorsakats genom felaktigt arbetsutförande, tex för slät grovputs.

För att fuktupptagning och fuktavgivning inte ska ändras på lagade partier ska ursprungsmaterial användas:

Vid lagning av ytputs                      Min 207 Rivputs  
Vid skador i grovputsskiktet      Therm 343 Basbruk

*Tillsatsmedel får inte användas i bruken.*

### Mindre sprickor, där armeringsnätet är intakt

1. Kratsa upp sprickan med kratsjärn och spola rent med vatten. Det är viktigt att putsen fuktas ordentligt.
2. Blanda Min 207 Rivputs till en relativt styv konsistens. Fyll sprickan och jämna av med murslev.
3. Skrapa ytan så att strukturen så nära som möjligt överensstämmer med den befintliga putsen.

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 sprickor, där armeringsnätet skadats.

1. Skär med karborundumtrissa i två omgångar två räta linjer på båda sidor minst 100 mm från sprickan.
2. Tag en skarp huggmejsel och hugg uppifrån och ner så att putsskiktet avlägsnas ner till nätet. En del bruk kan sitta kvar i nätet.
3. Klipp till en våd av Weber 321 Nät med samma bredd som den aktuella lagningen. Fäst nätet med Therm 325 Clips.
4. Slå på eller spruta Therm 343 Basbruk och avjämna så att bruksskiktet väl täcker nätet.
5. Slå sedan på Min 207 Rivputs, skrapa till samma struktur som den befintliga putsytan.

6. Om man kräver att lagningarna inte ska synas måste man därefter spruta över hela fasaden eller ett fasadparti med naturliga begränsningar. Detta görs med relativt högt tryck och med fin struktur.

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

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

#### **Nytt ytskikt**

Cal 232 CD-stänk

Cal 242 CD-färg

Ton 303 Silikatfärg AZ

Följ Webers anvisningar på säckar och i produktblad. Läs alltid produktbladet för respektive produkt innan användning. Samtliga Webers produktblad finner du på vår hemsida: [www.weber.se](http://www.weber.se).



**Saint-Gobain Byggprodukter AB**

Box 707, Gårdsvägen 18, 169 27 Solna

Tel: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80

Webbplats: [www.weber.se](http://www.weber.se)