

# Weber KC/Ädelputssystem

Skötsel­anvisning

**KC/Ädelputs fasaden består av 3-skikts tjockputs – grundning, grovputs och ytputs/putsfärg.**

Ytputs­en kan vara 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 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 rengöringsprodukter.

## 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 putsbruk lika befintligt, 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 323 Nät med samma bredd som den aktuella lagningen, minst 60 mm överlapp. Fäst nätet mot underlaget.
3. Slå på putsbruket och avjämna så att bruks­skiktet väl täcker nätet. Eftervattna och låt torka.
4. Slå på ytterligare ett skikt putsbruk. Bearbeta putsbruket till en likvärdig struktur som befintlig. Det är viktigt att det befintliga puts­skiktet 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 webbplats **[www.weber.se](http://www.weber.se)**.

#### **Socklar**

Vid rengöring och reparation av skador på socklar kan man i princip följa metoden ovan. Som grovputsbruk till socklar använder man putsbruk i hållfasthet B eller starkare, som påföres enligt Webers anvisningar på säckar och i produktblad.



**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)