

BYGGNADSVÅRD Medel för kulturminnesvård, underhåll av fastigheter, inne och ute.

Icke etsande på glas, skadar icke rötter på växter som gräs eller träd, miljöanpassade och användarvänliga.

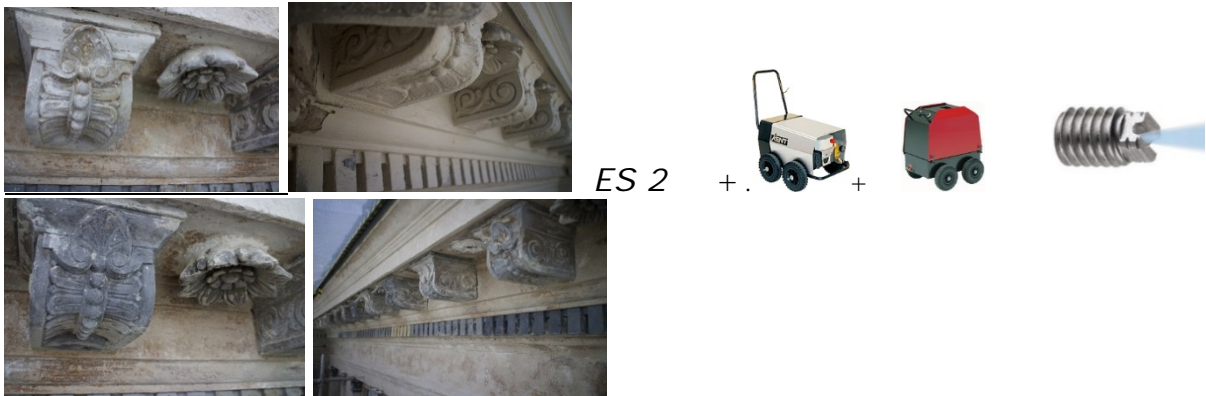
ES 2 och ESS-metoden utan att skada puts/ stukatur eller vackra ornament.
Effektiv och enkel miljöanpassad färgborttagning från den torra putsfasaden.

Lämpligt på äldre fastigheter där fin puts eller fasadstukatur ska bevaras och där påverkan på omgivande miljö ska minimeras

ES 2 är extra förtjockad så att den hänger kvar direkt, och kan appliceras i ett steg (1) ! Tex. borttagning av plast- eller oljefärg (ej gamla hårda linoljefärger) från mineral putsad fasad eller branta tak och därefter bortskjuning med flatstråle och anpassat hett högtrycksvatten, max 350 bar (ESS).

ES 2 kan även vara lämplig för stående trä, t.ex. träportar och fönsterkarmar.

Ingen inplastning av ytan, dock kan vintertäckning av hela fastigheten utgöra nya möjligheter.



Arbetsbeskrivning:

Täck in ytor och känslig vegetation som inte skall undergå färgborttagning, spärra av arbetsområdet.

Applicera ES 2 nedifrån och upp, med pensel, borste eller färgspruta. Packningarna i sprutan måste tåla lösningsmedel.

Låt verka 1- 36 timmar beroende på temperatur, färgens ålder, färgtjocklek och ytans struktur.

Den upplösta färgen kan antingen skrapas ned (lämpligt för träytor) eller spolas av med hetvatten, helst ca 90°C, (anpassa tryck efter underlag, 60-350 bar), Spola av nedifrån och upp. Vinkla högtrycksstrålen så att vattnet spolas åt det håll där färgen redan avlägsnats. OBS! Stänk inte vatten på de ytor där kemet ligger och verkar. När hela ytan är avspolad görs slutavsköljning uppför och ned. Alternativt bör man först skrapa ned den upplösta färgen i en behållare och sedan spola av med högtryck.

Miljöaspekter

ES 2 är biologiskt nedbrytbar, men innan avspolning av den upplösta färgen bör man kontrollera med lokala myndigheter vilka regler som förekommer, t.ex. avledning av vatten och upplöst färg från dagvattenbrunnar.

Dosering

Används koncentrerat.