

Jernvitriol (Jernsulfat Heptahydrat)



Bruk av Jernvitriol

Jernvitriol er et overflatebehandlingsmiddel som gir nytt trevirke et grålig eldet utseende.

Behandlingen er en kjemisk beising som gir et varig resultat.

Fuktigheten går inn og ut med regn og sol, blir ikke stående i veggen og skape råte.

Jernvitriol kan benyttes som underlag for beis. Maling og andre former for etterbehandling er ikke å anbefale.

Utstyr til 10 ltr. (dekker 50 m2)

- 1 kg Jernvitriol
- 10 ltr. vann
- 3 teskjeer Kjørnrøk pigment
- 1 plastbøtte
- 1 stor pensel

Fremgangsmåte

Rør ut 1 kg Jernvitriol i 10 liter varmt vann i en plastbøtte. Blandingen blir lys grønn. Den er ikke giftig, men det anbefales alltid å benytte egnede hansker i kjemiske blandinger.

Vi tilsetter 3 teskjeer med Kjørnrøk pigment. Dette er for å få en grålig tone på blandingen, noe som hjelper oss når vi skal se hvor vi har penslet på væsken.

Blandingen strykes umiddelbart på overflaten, og tørker i løpet av noen få minutter. Når overflaten er tørr, blir den svakt grågrønn. Grønnfargen forsvinner etter hvert og erstattes av en sølvgrå til gråbrun farge. Resultatet er en følge av reaksjonen mellom sollys og Jernvitriol, og virkningen forsterkes med tiden. Det typiske utseende for denne behandlingen vil man normalt se etter ca ni måneder. Prosessen går raskere hvis overflaten jevnlig dusjes forsiktig med vann. Jernvitriol kan få spiker og beslag til å ruste.

Produktet klassifiseres som helseskadelig fordi svelging av stoffet kan være farlig. For øvrig er det liten fare forbundet med håndtering av Jernvitriol. Stoffet er ikke brannfarlig.

NB! Før behandling anbefales det å dekke til vindusglass, bygningsdetaljer, skifer etc. som ikke skal behandles. Dette for å unngå misfarging og problemer ifb.med søl.

Varedata

Art.nr:390100 Jernvitriol Jernsulfat 1 kg

NOBBnr: 26215343 - GTINnr: 

Art.nr:390200 Kjørnrøk (pigment til jernvitriol) 100g NOBBnr: 26215350 - GTINnr: 