

Miljöanpassning



av yta till rätt underlag och hållbarhet.

Du kan utsättas för.

De mest omtalade beträffande miljöfarliga grundämnen är bly, kvicksilver, kadmium och uran. Det stämmer visserligen att de flesta tunga metaller och deras kemiska föreningar är giftiga, men det finns även flera livsnödvändiga tunga metaller (järn, zink, koppar, krom, mangan, molybden, nickel), liksom det finns giftiga eller miljöfarliga lätta metaller (exempelvis beryllium, strontium)<sup>[4]</sup>.

Om Du utsätts för upphettning eller farliga ämnen, som bly i färg, asbest i golvlim, frätande spackel eller allergiframkallande konserveringsmedel i vattenburna färger. Du kan ha farlig torrskrapning med damm och upphettning med ångor. Du kan utsättas för konserveringsmedel i tex. vattenburna färger som orsakar allergier.

Åtgärd.

Kapsla in allt med ES-Metoden, vårt varumärke, den användarvänliga och miljöanpassade metoden med omhändertagande av farligt material. Den svenska välbeprövade metoden har sedan ett 20 tal år använts till de känsligaste ytorna i landet, inkl. tex Nordiska museet, Nationalmuseum och Vasamuseet.

**ES-Metoden ingår sedan många år vid utbildning till Kulturmålare i Sverige;**

- Kapsla in
- Lös upp
- Avfallshanteramiljö

Efter skjuvning är det nu en inkapslad trögflytande massa, klar för avfallshantering!

**Med ES-METODEN - Du slipper eld, farligt damm, farliga ångor, bly eller konserveringsmedel.**

arbetsmiljoforum.se      alsglobal.se

Du har nu hälsoanpassad miljö genom vårt varumärke;



takcare.se