



Från ARSENIK, BLYVITT, GIFTIGA GASER, DAMM och BRAND, till HÅLLBARHET MED ES METODEN.

Detta finns i gamla färger, och gamla färger kan orsaka problem.

Miljön – inför ommålning – Kapsla in, Lös upp, Ta hand om och Miljö avfallshantera !

- undvik torrskrapning av gamla färger, ev giftigt damm.

- undvik upphettning som orsakar giftiga gaser.

- **ofta finns undertryck i fastigheterna** i t.ex. skolor, (se Boverkets Byggregler om ventilation). Detta innebär att giftiga gaser kan sugas in till eleverna i klassrummen om samtidig upphettning av färg pågår på fönsterkarmarna utanför fönstret!
- använd de miljöriktiga ES produkterna och ES METODEN = miljöanpassade medel för att lösa upp färgerna och inget behov av vätska för att neutralisera ytan, du har fortfarande rätt pH och allt klart för ommålning !
- inget giftigt damm som du kan andas in, som vid torrskrapning !
- ingen giftig gas som du kan andas in, som vid upphettning !
- ingen risk för brand, som vid upphettning av osynliga spikförband i trä !
- ingen risk för brand, som när heta färgflagor flyger omkring !

HÅLLBARHET genom att avfärga till rätt underlag för ny giftfri diffusionsöppen HÅLLBAR FÄRG. Kapsla in och ta hand om det t.ex. giftiga pigmentet blyvitt med färgborttagarna på fönsterkarmar, träfasad eller andra ställen.

KAPSLA IN FÄRGEN I ES produkt och alltid ES METODEN! Massan, där resterna av den gamla färgen är, tar Du hand om i tjock stängd soppåse innan hämtning till avfallsbolag. Enligt Teknisk Målerikonsult Sven-Olof Hjort, Södertälje, förekom blyvitt i linoljefärger till ungefär 1986 !

Pigmentet blyvitt är ju numera ersatt av zinkvitt vilket också motverkar mögelangrepp.



Tänk på vad du tar bort, miljön och, dricksvattnet!

Stängda anpassade soppåsar och hämtning till avfallsanläggning.

Christer Grenbäck +46 0707880320

Hållbar miljöutveckling med esmetoden!

www.alsglobal.se/ www.arbetsmiljoforum.se/

esmetoden.se

SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@esmetoden.se

| www.esmetoden.se | shop.takcare.se |