

Bästa miljö vid skonsam färgborttagning- Kapsla in med ES- Bästa hållbara utveckling

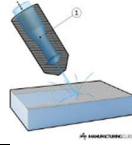
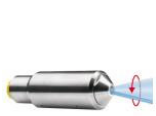
BYGGNADSVÅRD Medel för kulturminnesvård, underhåll av fastigheter, inne och ute.
Icke etsande på glas, skadar inte rötter på växter som gräs eller träd, miljöanpassade och användarvänliga.

ES-metoden

ESS-metoden

takcare.se

Tidigare; Otillräcklig färgborttagning med penetrerande runda roterande vattenstrålar med vattentryck 700-2800 bar!



Du skär ned i zinken och orsakar förstört förtunnat plåttak och nedskräpad miljö med färgrester och föroreningar !

En operatör kan med högtryckspump hantera vattentryck och rörelseenergi som slår sönder rostskydd, och sprider föroreningar och skräp vida omkring !

Vattenblästring (700 – 2800 bar, från ca 700 kp, (kg / cm²)) sker normalt med 2-6 roterande runda vattenstrålar och plastisk deformation i metallen, mao. förstört rostskydd och uttänjd takplåt.

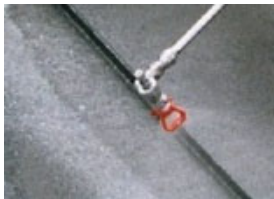
Normalt område för vattenblästring är fartygsmetall och vattenbilning av betong. Låt det stanna där!

Nu; Ersätts med ES- eller ESS- metoden, miljöanpassad skonsam färglyftning med ES 1 eller ES + och därefter bortskjuvning med manuell skrapning eller med flat hetvattenstråle 70-90°C max 350 bar.

- Helt oskadad takplåt och Rengöringsgrad 1 på HELA plåttaket !!!

- Rengöringsgrad1 - helt ren oskadad metallyta – den lösgjorda dåliga färgen är intakt, liknande skinn, inga flygande föroreningar - dvs betydligt bättre resultat och bättre miljö för dig och naturen! Avled vatten från dagvattenbrunn,

Tips: Stängda anpassade soppåsar och hämtning till avfallsanläggning.



Gör som när du tvättar bilen! Skjuva med en skonsam flatstråle och tänk på vad du tar bort, miljön och, dricksvattnet!



Christer Grenbäck +46707880320 info@takcare.se

Hållbar miljöutveckling med Takcare! <https://takcare.se/pdf/>
www.alsqloal.se/ www.arbetsmiljoforum.se/

takcare.se

SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@takcare.se
| www.takcare.se/ <http://shop.takcare.se/>