

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.

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

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

takcare

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

| www.takcare.se | <http://shop.takcare.se> |