

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 700-2800 bar och roterande vattenstrålar



Med roterande penetrering



orsakar du förstörd förtunnad takplåt



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 !

700 – 2800 bar = ca 700 – 2800 kg / cm² på ytan

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 UTTÄNJAD TAKPLÅT. Normalt för vattenblästring är borttagning av beläggning från tjock metall, tex. fartyg och vattenbilning av betong. Låt det stanna där!

ESS-metoden



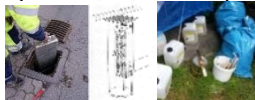
ERSÄTTTS med _____ miljöanpassad skonsam färglyftning _____ med ES 1 eller ES + och därefter bortsjivning med flat hetvattenstråle 70-90°C max 350 bar,



= **HELT OSKADAD TAKPLÅT OCH RENGÖRINGSGRAD 1 PÅ PLÅTTAKET !!!**

- Rengöringsgrad1 - helt ren oskadd 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 <http://takcare.se/pdf/>

takcare

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

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