

ute på tak o. fasad, metall, puts etc.

är BPS-produkterna, eller de miljöanpassade färglösarna/ färglyftarna ES, ES +, ES 1 eller



ES 2, som följs av **skjuvning med hetvatten flatstråle 45 - 90°C och 60-350 bar** (anpassa tryck efter underlag, vid färgborttagning krävs 170-350, dock max 500 bar), dock min. 18 l/ min.



Den upplyfta eller upplösta färgen skjuvas bort, med flatstråle, metodiskt, mot färgen, 30- 45 grader. Alltid från rengjord yta mot färgen. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15\*-25\*. Skjuvningsavstånd; om mineral yta; 20-200 mm. Mot träyta, alltid rörelse, minst 500 mm avstånd till träfibrer. Om vatteninträngning i trä kan några veckors torktid förekomma.

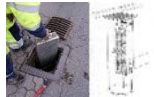
Slutavsköljning uppifrån och ned.

= RENGÖRINGSGRAD 1.

Miljöaspekter på plåttak:

Allt miljöanpassat och användarvänligt. Inget roterande högtrycksvatten som penetrerar stenar i fasaden eller den tunna metallen på taket, 0,5- 0,75 mm till plastisk deformation (ev. roterande på falsens ovansida). Penetrering riskerar dessutom spridning av föroreningar till vårt dagvatten!

<http://takcare.se/miljon/filter-till-dagvattenbrunn/>



Tänk på vad du tar bort, avled alltid vatten från dagvattenbrunn!

<http://takcare.se/pdf/>

takcare

SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone: +46 707880320 | [info@takcare.se](mailto:info@takcare.se)

| [www.takcare.se](http://www.takcare.se) | <http://shop.takcare.se> |