

Bästa miljö vid skonsam färglyftning- Kapsla in- Miljö avfallshantera- Bästa hållbara utveckling

BYGGNADSVÅRD. Medel för kulturminnesvård, underhåll av organiska ytor, tex. inne på museer och ute på flygplan. Inget vatten om inte behov. DETTA ÄR ES-METODEN.



Alla organiska ytor är unika.

Användningsområde: 1. Färglösning färg efter färg. 2. Färglösning färg från färg. 3. Färglyftning. +7°C – 35°C, bäst 10-25°C.

Verkningstid: 1-72 timmar, se

produktblad. gör inte som när du målar, måla inte in, spruta/pensla bara på rikligt och jämnt i ett eller två steg och låt den elektriskt laddade plastfolien fästa ovanpå.

ES1 är normal verkningstid 1-3 tim, ES+= 1- 4 tim övriga är norm 12- 24 tim, beroende av temperatur. Testa alltid vid ca 3 tim.

- **BESKRIVNING ES-METODEN** för färglösare och färglyftare på allt organiskt inklusive linoljefärg och epoxi.
- **ESstunn** i stängd behållare, tex. saluhallar i tillslutet **färgkar**. Samma som den avancerade ES, dock utan förtjockningsmedel, har ej skadat ligninet på 20 år.
- **två-stegsbehandling på organisk yta**
- **ES** färglösare 24 tim, färg efter färg, **den användarvänliga och avancerade för proffs, byggnadsvård**, bearbetar allt organiskt inkl. linoljefärg och epoxi, byggnadsvård du bestämmer hur mycket som ska bort, k-märkt, träfasad, **färg efter färg**, antikvarisk produkt, för k-märkt yta, inom- och utomhus, användarvänlig
- i kombination med
- **ES+** färglösare 4 tim, färg från färg, avslutare till ES, **den snabba byggnadsvård innertak** med folie 3M handmasker, innervägg, aluminiumfälg, plåttak kall yta, ta första lagret, färgspill, klotter, flygplan, antikvarisk byggnadsvård du bestämmer, för k-märkt, plastfärg, inom- och utomhus, användarvänlig
- **ES1**, färglyftare 1-25 tim till intakt färgskinn, lyfter vattenburen epoxi, ger **färg i skinn** och **färg till skinn** för **utomhusbruk**, putsfasad, plåttak och träfasad, till intakt färgskinn av plast- och oljefärg, för tex. k-märkt yta, ger normalt lätthanterligt intakt färgskinn för hämtning till miljöhantering från tak och fasad.
- **en-stegsbehandling på organisk yta**
- **ES2** färglösare, tjock, 1-36 tim, även k-märkt yta, alla fasader, sten, metall, puts som trä, lager efter lager, löser plast och oljefärg, hänger, tillse god ventilation. **färg efter färg**, tjock, extra lång verkningstid. Kan lösa flera färger inom- och utomhus.
- **ES3** (är förtjockad ES1) putsfasad och vägg, **färg efter färg**, lyfter och håller **färgen samman** tex plast och oljefärg, för k-märkt, lätthanterlig, för utomhusbruk. Samma som ES1 men förtjockad. Testa gärna ES1 med två-stegs applikation utomhus.
- **ES4** färglösare, tjock svagare, 24-48 tim, dock lite längre verkningstid, **färg efter färg**, den helt **utan behov av miljömärkning**. Den helt användarvänliga färglösaren för tex antikvariska ytor inom Byggnadsvård och fernissa eller giftiga båtbottnfärger tex VC17 med omhändertagande till miljöavfall.
- Det finns flera miljöanpassade alternativ med ES-Metoden. Applicera ES i två steg, alternativt först ES i två steg och sedan ES+ i två steg. Detta minskar risken för fuktigt underlag inför rätt ommålning. Eller applicera direkt den tjocka ES2 i ett steg. Alla ytor är unika, därför alltid tester innan jobb. Skrapa ned färg från trä eller puts med anpassat verktyg med kvalitetsstål tex Olfa Skrapan. Gör alltid tester med ES, ES+, ES1, ES2 och ES4 nära varann, på olika ställen på den unika ytan. Avsluta med anpassad natursvamp i torr miljö. Omhändertagande för vidare miljö avfallshantering.
- Aldrig penetrering som blåstring och högtrycksvatten på känslig fasad som förstör yta och tränger in och orsakar behov av flera veckors torkning. Om lämplig yta, inte ofta, kanske 60 men inte högre, hetvatten 60-90°C, 100-300 bar. Spola av nedifrån och upp. Vinkla flatstrålen så att vattnet spolats åt det håll där färgen redan avlägsnats. Slutavsköljning uppifrån och ned, avstånd minst 500 mm, flatstråle munstycke till yta som behandlas. Omhändertagande av vatten och rester för vidare miljö avfallshantering.

takcare.se

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

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