




- ✚ **BYGGNADSVÅRD MED ES-METODEN, LAGER EFTER LAGER, TILL RÄTT UNDERLAG, FÖR HÅLLBARHET.**
- ✚ Du får varuprover till tester helt utan kostnad, [info@takcare.se](mailto:info@takcare.se), +46 707880320
- ✚ Från dåligt färgskydd till ny yta med hållbar framtid.
- ✚ Alla ytor kan vara unika med olika bakgrund. Från ”plastfärg” till gammal hård linoljafärg eller epoxi. Vårt varumärke heter ES-metoden med färgborttagarna ES+ (färg från färg), ES, ESstunn, ES1, ES2, och ES4 (färg efter färg).
- ✚ Vi är nu kompletta. Med ES4 har vi det som saknades för färganpassning i alla områden, inne och ute, denna produkt är så miljöanpassad att den inte ens kräver miljömärkning!
- ✚ affärsidén är att vi tillhandahåller den metod och medel med vars hjälp ni får rätt yta som förutsättning för hållbarhet med bästa hållbara diffusionsöppna ytskydd.
- ✚ Du ser färglagren och bestämmer själv vilka färglager som ska bort.
- ✚ - Du styr färgborttagningen med flöde, temperatur, tid och rätt anpassat verktyg för skjuvning.
- ✚ - med hjälp av biologiskt nedbrytbara ES produkter binder du gammalt, ofta farligt ytskydd. ES medlen förväntas icke påverka lignin i trä, har så icke skett sedan ES-Metoden uppstod år 2002.
- ✚ - förutsättning för längsta organiska ytskyddstid åstadkommes genom att anpassa yta rätt med ES medel inför applicering av ny kvalitetsfärg.
- ✚ - vi har ett nära samarbete med universitet, forskningsinstitut och leverantörer. Vi deltar också i ytskyddskonferenser och större forskningsprojekt finansierade av EU.
- ✚ Detta är också den ojämförligt billigaste och skonsammaste metoden att uppnå rätt underlag inför ny hållbar miljöanpassad ommålning.
- ✚ Miljöanpassad kontrollerad färglösning och färglyftning till rätt underlag. Yta som är avsedd för hållbart diffusionsöppet giftfritt ytskydd till framtiden.

- ✚ ES-Metoden till hållbarhet. Inget behov av vatten till neutralisering av yta efter ny ytbehandling.
- ✚ **Innan jobb gör man alltid prover med tre olika ES produkter i ca 3-6 timmar vid 20-7°C på yta,** för att försäkra sig om rätt val av produkt. Alla prestationskemikalierna har olika egenskaper och kan göra jobbet, men på olika sätt.
- ✚ Smidiga nitrilhandskar och skyddsglasögon
- ✚ är vad Du behöver och för säkerhet på ställning har man gärna ögondusch i ficka.
- ✚ Sex egna icke frätande prestationskemikalier som icke ändrar ytans pH-värde
- ✚ Naturligtvis biologiskt nedbrytbara prestationskemikalier.
- ✚ **Miljöanpassad Byggnadsvård med fn. huvudprodukten ES. Kan bli ES4.**
- ✚ ES, ES2, eller ES4 används vid fönsterrenovering och träfasad, miljöanpassning till rätt underlag, **förutsättning inför ny giftfri och diffusionsöppen hållbarhet.**
- ✚ På plåttak med tex dålig Plastisol, lyfter vi färgen i intakt färgskinn med ES1. Färg på gamla svartplåttak och osäkert ytskydd sprutar Du oftast ES1 men testa också alltid med färglösaren ESstunn och ES2.
- ✚ Du behåller gammal K-märkt puts på putsfasad och löser färgen med ES2 eller ES1 och **skrapar lätt av den utan att förstöra putsen.**
- ✚ Innertak, innervägg, klotter; ES+ (färg från färg) kan lösa endast plastfärg, färg på stuckatur med ES. Epoxi på golv tar Du med ES eller ES4, tjock billack med ES, övrig lack, fernissa med ES+, fritidsbåt inkl. gelcoat med ES2 och giftig båtbottnfärg med ES4 ( den enda på marknaden som fungerar), flygplan ES+ och ES, saluhall tränredning i behållare med ESstunn.
- ✚ Förbehandling inför ommålning med hälso-, miljö- och användarvänliga prestationskemikalier
- ✚ [www.takcare.se](http://www.takcare.se). <https://shop.takcare.se>.
- ✚  **Christer Grenbäck**
- ✚ kapsla in farligt material tex bly, arsenik och allergiframkallande tillsatser. Lyft upp, ta hand om massan i anpassad tillsluten förvaring, innan hämtning till miljö- och avfallshantering. [www.arbetsmiljoforum.se/](http://www.arbetsmiljoforum.se/) [www.alsglobal.se/](http://www.alsglobal.se/) hållbar miljöutveckling med ES-metoden !
- ✚ **TÄNK PÅ VAD DU TAR BORT, MILJÖN OCH DRICKSVATTNET!**

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, Varför takcare.se inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

**takcare.se**

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