

# P1,ES4anvisning

SÅ HÄR UNDVIKER DU KONTAKT MED BLY OCH KONSERVERINGSMEDEL I GAMLA FÄRGER.

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



## ES4 används till borttagning av giftiga

båtbottenfärger, tex International VC 17.

Miljöriktig, användarvänlig flödig produkt med enkel en-steps applicering nedifrån och upp, utan behov av miljömärkning som med verkningstid tex helg från fredag, aktiveras måndag, plastfolien då bort och extra ES4 ovanpå, ta tisdag.

|ES4 ändrar icke pH värde, är biologiskt nedbrytbar och skadar icke rostskydd på metall|

Prestationskemikalie med ES-Metoden till rätt underlag för kommande hållbarhet, som skonsamt löser giftigaste färgerna till avfallshantering och är ändå helt miljöriktig utan behov av miljömärkning. Löser med tid allt organiskt gammalt ytskydd tex. giftigaste båtbottenfärg!

Inget behov av neutralisering, 1-stepsapplicering på vertikal yta och underupp.

Låt verka lite längre.

Exempel: 5 liter räcker normalt till 26 fot (8meter) båtbotten.

**Målet är rätt underlag för yta med hållbar framtid.**

Får ej spädas ut. Artnr 7642.

Alltså inget behov av miljömärkning, angriper under lång tid icke gelcoat, tjock neutral färglösare, Även för K-märkt miljö. Löser upp ny och gammal färg i torr miljö.

Färgborttagning på tex. flygplansaluminium.

Se hemsidan om ytor som på fritidsbåt och flygplan. Har lång öppentid. Använd över helgen vid lägre temperatur som +5°C. Aktivera lite måndag och ta tisdag.

Notera att kalkfärg icke är organiskt mtrl och lämpar sig icke för ES-metoden.

Etsar ej modernt glas, gör testyta om gammalt. Gäller naturligtvis ej plexiglas.

**TEST FÖRE JOBB: 3 ES OLIKA PRODUKTER I 3 TIMMAR**

### APPLIKATION. FLÖDIGT:

Punktera de största blåsorna med nål, dra gränsen vid 0,5 meter.

Om större yta, använd airless högtrycksfärgspruta med min 200 bar i ett tjockt och jämnt skikt på ytan. Munst id 17-21, spridn. 50-60 gr. Ht-slang rengöres efteråt omg. med vatten. Vår erfarenhet är behov av minst Graco modell 795 eller liknande. Packningarna i sprutan måste tåla lösningsmedel.

**INPLASTNING:** se dokument hemsidan

Vårt kända varumärke ES-metoden som sedan år 2002 hanterar allt organiskt ytskydd, innebär att Du använder statiskt laddad plastfolie utanpå under verkningstid, välj 3M Hand Masker maskeringsfilm eller 3M Scotch Blue 2090, Tesa ( Bauhaus) el Stokvis (Jula). Nödfall till mindre yta, plastfolie från COOP. Vi har testat det mesta.

### FÖRBEREDELSE:

Använd ögonskydd, skoskydd, skyddshandskar. Billiga nitrilhandskskar slänges efter dagens slut. Ögondusch i fickan om Ni står på ställning och blir överraskad ( ej farligt). Skyddskläder efter behov.

### Skydda känslig natur.

Täck/ skydda ytor där färgen skall vara kvar. Växter skall skyddas och/eller sköljas noga vid och efter applikationen.

**VERKNINGSTID:** Låt verka i min 24 timmar under statiskt laddad plastfolie. Testa efter 24 till 48 timmar beroende av temperatur.

### ÅTERAPPLIKATION:

När det är flera lager av färg kan det ibland innebära dålig vidhäftning mellan färgskikten. Detta kan då innebära att endast ett av skikten löses från underlaget. Om detta inträffar skall det upplösta färgskiktet skjuvas bort och mer produkt appliceras, ej folie. Om produkten börjar torka skall också mer produkt appliceras i tunt skikt. Tillåt då extra lång verkningstid.

**VARSAM SKJUVNING** mekaniskt av den upplösta färgen nedifrån och upp. **Använd anpassat verktyg:** Olfa Skrapare XSR300-600, Bahco 625, 665 färgskrapa med vändbara hårdmetall och lösa skär i droppform samt skärpfil, profilskrapa, klickskrapa, sickling, micro skrapa. Ev. använd borste stråvhårig terrassborste, typ Homex eller Mäster. Lyft plastfolien allt eftersom uppåt. All gammal lösgjord färg ska tas om hand.

**TORKA AV YTAN MED VÅT GROV NATURSVAMP ELLER BORSTE,** Ev. använd borste stråvhårig terrassborste, typ Homex eller Mäster.

Om behov, spola av med rent vatten.

### OMHÄNDERTAGANDE AV FÄRG, MILJÖ:

**Giftig upplöst båtbottenfärg måste först försiktigt skrapas ned i en täckt inlåst behållare för hämtning till avfallshantering.**

Åtgång: från 0,3 liter/ kvm och lager.

Teknisk data:

Gulaktig färg, kan variera. • Emballage: 1 burk eller 5 resp. 20 liters plasthink. • Densitet: 1,05 kg/liter. • Svag lösningsmedelsdoft • Innehåller 2-butoxietanol, dimetylglutarat, dimetylsuccinol.

Förvaring och hållbarhet:

Förvaras i rumstemperatur i slutet originalkärl.

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

### MILJÖASPEKTER:

Avled spillvatten från dagvattenbrunn genom flyttbar behållare för hantering av sköljvatten, med formbar absorbent eller sandbädd. Kontrollera också med lokala myndigheter vilka lokala regler som gäller.

Märkning: Oklassificerad [www.arbetsmiljoforum.se/](http://www.arbetsmiljoforum.se/)

Se info i SDB. Säkerhetsdatablad på hemsidan.

[www.alsglobal.se/](http://www.alsglobal.se/)

**TÄNK PÅ VAD DU TAR BORT, MILJÖN OCH DRICKSVATTNET! / cg**

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 Bålista, 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) |