

P1, ES1 anvisning

SÅ HÄR UNDVIKER DU KONTAKT MED GIFTIGT BLY OCH KONSERVERINGSMEDEL SOM GER ALLERGIER.

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



FIBOR SundaHus

ES-metoden
takcare



ES1 är en miljöriktig, 2 stegs snabb och praktisk prestationskemikalie för utomhusbruk, tak och fasad, från tidig vår, den ändrar icke pH värde på yta. Den kända färglyftaren inom Byggnadsvård.

Den lyfter intakt skonsamt färgskinn efter färgskinn. ES1 är framtagen för att lyfta dålig fabriksbelagd färg på plåttak men lyfter också det mesta organiskt från tex färg från puts- och träfasad. Färgen är intakt lyft i "skinn" kan lyfta allt inom akryl och alkyd. Du kan med ES-Metoden med fördel se hur nästa yta ser ut. Temperatur området är +7°C-+35°C.

ES1 ger ofta ingen synlig kokning, jobbar på ES1 jobbar inunder grundfärgen utan att skada rostskydd och kan lyfta 2 färglager på 1 timme och 4 lager efter 25 timmar.

För användning med tvåstegs applicering (vi rekommenderar mycket ES1 endast på några kvm om första gång, 10 min vänta 6 minuter vid 20°C på yta för att uppnå klubbig färgyta som fäste för andra flödiga steget med ES1. Den enkla och avancerade prestations kemikalien för proffs, ger förutsättning för rätt underlag till längsta hållbarhet.

Lyft färglager efter färglager till rätt underlag, du ser hur kommande lager ser ut, krackelerat, tex till icke krackelerad gammal linoljefärg? Stanna där!

Statiskt laddad plastfolie som sätter sig själv i tex brant/lodrät byggnadsvård i torra förhållanden, inne eller ute, innertak, innervägg, träfasad eller plåttak, slott, herrgård eller torp.

Lämpligt skydd på marken nedanför för avskrap som tas om hand till avfall, miljöhantering. Se miljöaspekter.

APPLICERING: Arbeta icke in produkten som när Du målar. Tvärtom, medlet ska bara appliceras tjockt **utanpå**, med pensel, använd som spackelspade, alt. borste eller airless högtrycksfärgspruta i två steg. Packningarna i sprutan måste tåla lösningsmedel.

INPLASTNING: se dokument hemsidan

Använd ögonskydd, skoskydd och skyddshandskar. Billiga nitrilhandskar, slänges efter dagens slut. Lättåtkomlig ögonusch. Skyddskläder efter behov. Skydda känslig natur.

Man löser tex "plastfärg", alkyd till epoxi på trä, på hårdast plast skrov, flygplansaluminium eller dåligt yttskydd på betonggolv. ES löser skonsamt all organisk färg som vi testat sedan år 2002.

Lämna lager inför ommålning av historiskt intresse? Medlet klarar -10°C utan att förstöras.

Exempel på ytor för ES1 = plåttak och trä/plåttfasad.

ES-Metoden innebär inga frätande färglösare. Alla medel har olika egenskaper men alla är biologiskt nedbrytbara | skadar icke rostskydd på metall | angriper icke aluminium | etsar ej modernt glas.

Ingen neutralisering behövs efteråt, skjuva med anpassade verktyg, måla rätt direkt på ren, oskadad och torr yta. Alt. hetvatten på plåttak som också kan göras utan högtrycksvatten. Se plåttak hemsidan.

TEST FÖRE JOBB: 3 OLIKA ES PRODUKTER I 3 TIMMAR
Eftersom vår erfarenhet är att alla ytor kan vara unika, så genomför alltid tester med gratisprover från Äf eller Takcare innan jobb, men ES produkter löser alla organisk färg som vi testat.

Du bestämmer vad som ska bort, Du styr med flöde, temperatur och tid. Alltid hellre kallare och längre verkningstid än het och kort tid.

Målet är rätt underlag för hållbarhet.

VERKNINGSTID för ES1: 1-25 timmar beroende på temperatur, färgens ålder, färgtjocklekar och ytans struktur.

Låt verka inunder tunn elektriskt laddad plastfolie till strax innan ES produkten börjar torka in. På stora takytor är inte plastfolie lämpligt, endast kupor på tak. På fasader ska naturligtvis folien användas.

ALLA SÖRJRESTER SKA BORT. Allt löst ska bort! Måla direkt på ren och torr yta.

Målet är rätt underlag för yta med hållbar framtid.

Får ej spädas ut. Art.nr 7638.

Gör test yta om plast o riktigt gammalt glas. Plexiglas och kalkfärg fungerar icke ihop med ES-Metoden. Gelcoat är hårdplast och ok!

VARSAM SKAVNING/SKJUVNING efter verkningstid: Se separat info på hemsidan om plåttak.

TORKA AV YTAN MED GROV VÅT NATURSVAMP ELLER BORSTE, tex borste stråvhårig terrassborste, Homex/ Mäster.

NORMALT INGET BEHOV AV VATTEN PÅ YTA MEN MÖJLIGT PÅ TEX PLÅTTAK, flatstråle -350 bar/ 15-18 liter/ min/ 60-90°C.

Åtgång: Från 0,2 liter per kvm och lager. En omgång är två steg. Behov oftast min 2 omgångar till trärent. Teknisk data:

Tunnflytande vit vätska. • Emballage: 1, 10 eller 25 liters plastdunk. • Densitet: 0,99 kg/liter. • Svag doft • Flampunkt 101.00°C • Innehåller benzylalkohol. Ändrar inget pH-värde på yta.

Förvaring och hållbarhet: Förvaras i rumstemperatur i slutet originalkärl. Ca 24 månader i öppnad förpackning.

MILJÖASPEKTER: Med ES-METODEN bearbetar och lyfter Du också farliga gamla ämnen, som blyvitt och arsenik på tex k-märkta ytor, och miljö avfallshanterar i slutna behållare som hämtas till miljöhantering.

Om spillvatten, avled detta från dagvattenbrunn genom flyttbar behållare för hantering av sköljvatten, plynfaskiva fasttejp på fastighet med formbar absorbent eller sandbädd, men kontrollera också med lokala myndigheter vilka regler som gäller för omhändertagande av gamla färger.

MÄRKNING: Varning, www.arbetsmiljoforum.se/

Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter. Se info i SDB=säkerhetsdatablad på hemsidan. 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 Bålsta, SWEDEN | Phone: +46 707880320 | info@takcare.se

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