

P1, ES2 anvisning

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

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



FIBOR Sunda Hus



ES2

är en miljöriktig och användarvänlig prestationskemikalie, den ändrar icke pH värde på yta. Den flödiga som fäster på vertikala ytor.

Den löser skonsamt **färg efter färg**, för både ojämna och jämna strukturer tex av trä och puts, målade med både plast- och oljefärger.

Har lång öppentid, dvs produkten kan skonsamt verka under längre tid utan att torka in, kan ta flera lager på en gång vid +7°C+35°C på ytan.

FÖRBEREDELSE

Använd ögonskydd och skyddshandskar. Billiga nitrilhandskar, slänges efter dagens slut. Lättåtkomlig ögondusch. Skyddskläder efter behov. Tillse skydd på mark nedanför behandlad yta för avskrap som tas om hand till avfall, miljöhantering. Skydda känslig natur.

Se miljöaspekter längre fram.

INPLASTNING: se dokument hemsidan

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 högttrycksfärgspruta. Packningarna i sprutan måste tåla lösningsmedel.

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

Exempel på kunder, inom byggnadsvård och metallindustri.

Med ES-Metoden använder man 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.

TEST FÖRE JOBB: 3 OLIKA ES PRODUKTER I 3 TIMMAR

Gör test yta om yta inunder är plast o riktigt gammalt glas. Plexiglas och kalkfärg fungerar icke ihop med ES-Metoden. Gelcoat tex i fritidsbåt är hårdplast och därmed ok! 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 kan lösa alla organiska färger som vi testat.

VERKNINGSTID 1-36 timmar, beroende på temperatur, färgens ålder, färgtjocklek och ytans struktur. Låt verka inunder tunn elektriskt laddad plastfolie till strax innan ES produkten börjar torka in.

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.

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 yta med hållbar framtid.

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 varsamt skjuvas bort och mer produkt appliceras, utan folie ovanpå. Om produkten börjar torka skall mer produkt appliceras i tunt skikt. Tillåt då extra lång verkningstid.

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

Får ej spädas ut. Art.nr 7640.

VARSAM SKAVNING/SKJUVNING med anpassat verktyg efter verkningstid:

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. **Se separat anvisning på hemsidan om effektiv färgborttagning på plåttak.**

Åtgång: Från 0,5 liter per kvm och lager. En omgång är ett steg. Behov oftast min 2 omgångar till trärent. Teknisk data:

Tjockflytande vätska. • Emballage: 1liter burk, 10 liter plastdunk eller 20 liter plasthink. • Densitet: 0,97 kg/liter. • Svag lösningsmedelsdoft • Flammpunkt ca 100°C • Innehåller benzylalkohol, 2-butoxietanol, gammabutyrolacton, dimetylsuccinat, petroleumdestillat, och ändrar som sagt inget pH-värde på yta.

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

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

Om spillvatten vid tex putsfasad, avled detta från dagvattenbrunn genom flyttbar behållare för hantering av sköljvatten, plyfaskiva fastejpad vid 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

esmetoden.se

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

| www.esmetoden.se | www.shop.esmetoden.se |