



Biobaseret

**Miljømæssig
bæredygtig**

Uden giftstoffer

Allergivenlig

Lugtsvag

Clear Topcoat Sealer by Artisan Enhancements®

Clear Topcoat Sealer er en alkydforsegler baseret på sojaolie. Clear Topcoat Sealer har gennemtrængende effekt og gulner ikke. Clear Topcoat Sealer er cremefarvet pga. den naturlige sojabase, men tørrer op klar. Clear Topcoat Sealer kan slibes og bruges udendørs. Clear Topcoat Sealer har mat glans. Fuldt hærdet er Clear Topcoat Sealer vandtæt. Clear Topcoat Sealer er ideel til næsten alle farver og former for maling, men anbefales ikke til rene hvide malinger uden pigment (se venligst anbefalingerne nedenfor). "Antikhvid/brækket hvid/off white/elfenben/cremefarvet " indeholder pigmenter.

Anbefalet brug:

Clear Topcoat Sealer er et meget alsidigt produkt, der kan anvendes som grunder eller forsegler på de fleste overflader. Clear Topcoat Sealer er fremstillet til brug på inden- eller udendørs overflader, der kræver enten grunder, beskyttelse/forsegler eller begge. Clear Topcoat Sealer kan anvendes i stedet for shellak, lak og voks som beskyttelse eller forsegling af overflader. Clear Topcoat Sealer kan anvendes på en lang række overflader eksempelvis møbler, opbevaringspladser, gulve, sten, gips og beton.

Brug Clear Topcoat Sealer som alternativ til shellak ved forsegling af porøse overflader (beton eller rå træ), eller som grunder før maling af overflader, hvor risiko for farveudløb kan forekomme, eller ved ildelugtende materialer. For fuldt dækkende forsegling anbefales påføring af to tynde lag (lad første lag tørre grundigt inden påføring af næste lag).

Brug Clear Topcoat Sealer med omtanke i forbindelse med rene hvide malinger uden pigment. **Når ægte "rene" hvide farver (uden pigmenter) overfladebehandles med klare oliebaseerede produkter, kan der i nogle tilfælde (men ikke alle) forekomme farveændring efter tørring. Ændres farven, skyldes dette ikke Clear Topcoat Sealer, men andre processers optrængen fra under overfladen.** I tilfælde af tvivl anbefales det at forsegle den malede overflade med Clear Finish, efter malingen er helt tør, eller at forsegle overfladen med Clear Topcoat Sealer før påføring af maling. For at forsegle **før** maling påføres et tyndt grunderlag af Clear Topcoat Sealer for at undgå farveudløb (virker som shellak). Lad Clear Topcoat Sealer tørre natten over. Mal overfladen som ønsket. Når malingen er tør, forsegles med enten Clear Topcoat Sealer eller Clear Finish.

Voksbehandlede overflader:

Clear Topcoat Sealer kan også anvendes som et klart barrierelag inden voksbehandling, eller som et beskyttelseslag over voksbehandlede overflader. Såfremt Clear Topcoat Sealer anvendes over en voksbehandlet overflade, er **kun et meget tyndt** lag nødvendigt for at forsegle voksen. *Voksen bør være grundigt gnedet ind. Lad voksen hærde lidt i et døgn, før der forsegles med Clear Topcoat Sealer.

Vigtig information:

Clear Topcoat Sealer er "en gennemtrængende forseglers", hvilket betyder, at forsegleren virkelig trænger dybt ind under den malede overflade og skaber en holdbar forbindelse mellem maling og forseglers. Forseglers vil genvæde eller aktivere alt under den malede overflade (til tider usynligt for det blotte øje). Derfor anbefaler vi, at Clear Topcoat Sealer ikke anvendes over kemikaliebaserede rengøringsmidler, fortyndere eller terpentin, førend rester af disse er fjernet med varmt vand og sæbe. Lad overfladen tørre i et døgn inden påføring af Clear Topcoat Sealer. Hvis overfladen er glat og tykt lakeret, giver det ekstra greb, såfremt der slibes let med slibeklods henover det øverste af overfladen inden påføring af forseglers eller maling.

Påføring af Clear Topcoat Sealer:

Overfladen bør være ren- eller klargjort efter ovenstående anbefalinger mht. fjernelse af rester, snavs eller kemikalier, og De bør have afgjort, hvorvidt maling eller forseglers påføres først. Omrør Clear Topcoat Sealer grundigt før hver påføring. Påfør et meget TYNDT lag af produktet med Topcoat Brush by Artisan Enhancements® 45mm, en rulle, forstøver eller en flad lakpensel af god kvalitet. Lagene skal fremstå "våde" ikke "mælkeagtige". Fremstår laget "mælkeagtigt", er der påført for meget. Fjern overskydende Clear Topcoat Sealer fra malerredskabet og fordel resten på overfladens uforseglede arealer. Lad første lag helt tørre op inden påføring af næste tynde lag. Det optimale resultat opnås ved at lade første lag tørre et døgn, før næste lag påføres. Påfør ikke næste lag, hvis overfladen fremstår klæbrig, idet samlet tørretid da forlænges. Lad overfladen hærde 2-3 døgn.

Nyttige tips:

Hvorfor føles den forseglede overflade stadig fugtig eller klæbrig efter 24 timer? Hvis den forseglede overflade ikke tørrer hurtigt, kan det skyldes en af følgende årsager: - De enkelte lag af Clear Topcoat Sealer var ikke tilpas tynde, og der påførtes for meget af produktet. Dette er en almindelig fejl, som oftest skyldes brug af forkert malerredskab, eller at overskydende Clear Topcoat Sealer ikke er fjernet fra redskabet inden påføring. Er der brugt for meget Clear Topcoat Sealer, bør tørre- og hærdetid forlænges, indtil overfladen ikke længere føles fugtig eller klæbrig.

- Temperatur og fugtighed kan påvirke tørretiden. Lad overfladen tørre 1-2 døgn længere, hvis forholdene er særlig varme/kolde eller fugtige.

- Kemiske opløsningsmidler eller terpentintilføjelse påvirker tørre- og hærningstiden. En kemisk påvirkning kan være tilstedeværelsen af et rengøringsmiddel eller tyk lak på overfladen før maling eller forsegling. Det bedste resultat opnås ved grundig rengøring med vand og mild sæbe, således at alle rester eller kemikalier fjernes inden forsegling af umalede overflader eller før påføring af maling. Er overfladen stadig fugtig eller klæbrig efter forlænget tørretid, kan nedslibning til den oprindelige overflade forsøges for således at blottlægge det indesluttede kemikalielag. Rengør med varmt vand og mild sæbe. Lad overfladen tørre helt op natten over. Påfør maling og forsegl i overensstemmelse med brugsanvisning ovenfor.

OBS: Clear Topcoat Sealer bør ikke anvendes ovenpå terpentintilføjelse og vokspolerede overflader. Terpentintilføjelse opløser olie og er egnet som fortynder til oliemaling og som affedningsmiddel.

Voks og Clear Topcoat Sealer er oliebasebaserede produkter. Tilsættes mørk voks terpentintilføjelse, fortyndes og nedbrydes dets faste form. Vær opmærksom på, at ved fortynding af voks nedbrydes også dets beskyttende egenskaber. Blanding af terpentintilføjelse og voks kan nedsætte voksens holdbarhed afhængig af blandingsforholdet mellem voks og terpentintilføjelse. Clear Topcoat Sealer er også oliebasebaseret og naturlig, derfor påvirker brugen af terpentintilføjelse Clear Topcoat Sealers bindeevne. Ønskes en terpentintilføjelse og mørk voksbehandlet overflade, bør terpentintilføjelsen være helt fri for dampe, før der forsegles med Clear Topcoat Sealer. Afhængig af terpentintilføjelsesmængde og -mærke kan processen tage 2 døgn eller længere. Først når blandingen er helt fri for dampe, kan overfladen forsegles iht. de foreskrevne trin for forsegling af voksbehandlede overflader.

Rengøring og opbevaring: Nem rengøring med vand og sæbe. Luk beholderen tæt. Udsæt ikke beholderen for frost, direkte sollys eller ekstrem varme. Påfør ikke produktet, hvis luft- og overfladetemperatur er under 10° C.

Yderligere information og inspiration:

<http://artisanenhancements.com/blog/>

<https://www.pinterest.com/artisanenhance/clear-topcoat-sealer-by-artisan-enhancements/>

<https://www.pinterest.com/artisanenhance/all-natural-sealers-and-topcoats-by-artisan-enhance/>