

Toplac®

Premium hoogglans aflak

Toplac is een hoogwaardige, eersteklas 1-component hoogglans aflak geschikt voor alle oppervlakken boven de waterlijn. De verbeterde UV-filters verminderen de schadelijke effecten van het zonlicht en zorgen ervoor dat het oppervlak zijn glans behoudt. De gesiliconiseerde alkyd formule gaat twee keer langer mee dan conventionele 1-component alkyd-verven en zorgt voor een uitzonderlijke diepwarme en glanzende eindlaag. Door de goede vloe-eigenschappen is Toplac, na zorgvuldige voorbehandeling van de ondergrond, eenvoudig met de kwast of de roller aan te brengen op polyester, hout, aluminium en staal. Toplac is verkrijgbaar in een range van heldere kleuren.



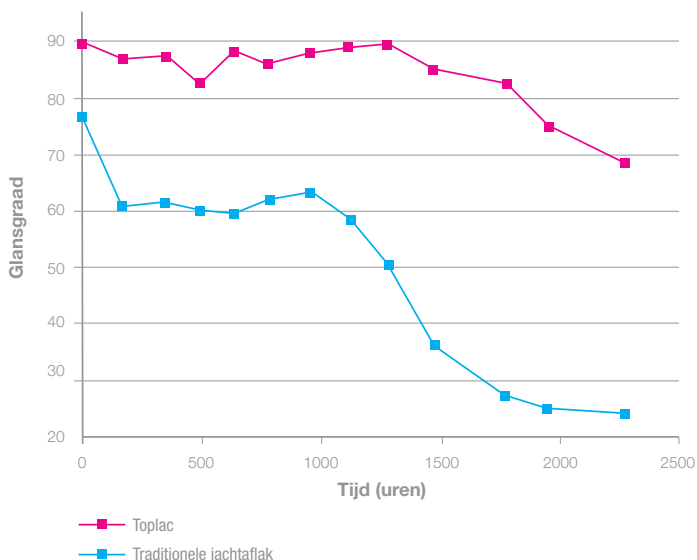
Product eigenschappen

- Hoogglanzende eindlaag met uitstekende UV-bescherming; verkrijgbaar in een range van heldere kleuren
- Gesiliconiseerde alkyd formule
- Buitengewone vloe-eigenschappen

Voordelen

- Bijzonder langdurige kleur- en glansbehoudende eigenschappen. Gaat twee keer langer mee dan conventionele 1-component alkyd verven
- Diepwarme, glanzende eindlaag
- Eenvoudig met de kwast of roller aan te brengen voor een uitstekend eindresultaat

De testresultaten vergelijken glansbehoud in gesimuleerde nautische omstandigheden:



Productinformatie

Productcode

YKA027 Cream, YKA184 Med. White, YKA187 Ivory, YKA241 Norfolk Green, YKA265 Rescue Orange, YKA504 Fire Red, YKA905 White 905, YKA923 Squal Blue, YKB000 Snow White, YKE938 Danube Blue, YKF684 Atlantic Grey, YKF991 Mauritius Blue, YKJ292 Bounty, YKS101 Yellow, YKS299 Rochelle Red, YKS936 Lauderdale Blue, YKT541 Donegal Green, YKU898 Bondi Blue, YKY999 Jet Black, YKZ501 Rustic Red

Verdunning

Verdunning No.1

Aantal lagen

1-3 lagen over Pre-Kote grondverf

Applicatie methode

Kwast, roller, conventionele spuitapplicatie

Verpakking

750ml, 2.5lt (slechts enkele kleuren)

Houdbaarheid

2 jaar

Systemen en overschilderbaarheid

Toplac kan aangebracht worden op alle ondergronden, zoals bijvoorbeeld hout, polyester, staal en aluminium. De ondergrond moet zorgvuldig voorbehandeld worden met een aanbevolen primer. Wij adviseren na de geschikte primer; Pre-Kote grondverf aan te brengen om de dekking te verbeteren en de kleur en glans van Toplac te maximaliseren. Toplac kan gemengd worden met Matting Additive om een zijdeglanzende eindlaag te bereiken. Toevoeging van Non-Slip Additive geeft een antislip effect aan de Toplac. Het uiteindelijke resultaat is afhankelijk van de hoeveelheid 'additive' dat is toegevoegd aan de Toplac.

Niet geschikt voor oppervlakken die permanent waterbelast zijn.



AkzoNobel

Voorbehandeling van het oppervlak en systeemopbouw (kwast, roller)

Reeds geschilderde oppervlakken

- **In goede staat:** Afnemen met Super Cleaner, afspoelen met leidingwater en goed laten drogen. Schuren met grofte P280-P320.
- **In slechte staat:** Verwijder alle oude lagen en behandel het oppervlak met de aanbevolen primer.

Primeren

De voorbehandeling voor kale oppervlakken staat omschreven in de productbeschrijving van de betreffende primer

- **Polyester:** Geen primer nodig, echter afnemen, afspoelen en laten drogen zoals hierboven vermeld en schuren met grofte P180-P220.
- **Staal:** Primer met Yacht Primer of Interprotect
- **Kaal Hout:** Primer met Yacht Primer of Clear Wood Sealer Fast Dry
- **Aluminium:** Primer met Yacht Primer of Interprotect
- **Alle ondergronden:** Gebruik Pre-Kote grondverf na de aanbevolen primer
- **Methode:** De grondverf glad schuren met grofte P320-P400. Verwijder stof met een kleefdoek. Breng vervolgens 1-3 lagen Toplac aan.

Applicatie:

Na het aanbrengen van de primer, gronden met Pre-Kote volgens de instructies op het product label. Wij adviseren voor een diepere glans en een betere dekking de tweede laag Pre-Kote 50:50 te mengen met de kleur Toplac van uw keuze.

De grondverf glad schuren met grofte P320-P400. Verwijder stof met een kleefdoek. Breng vervolgens 1-3 lagen Toplac aan. Indien aangebracht met een roller kan het noodzakelijk zijn om meerdere lagen aan te brengen om de juiste laagdikte te krijgen. Wij adviseren een natte laagdikte van 75 µm per laag. In warme of winderige omstandigheden kan het voor de eenvoud van verwerking nodig zijn de Toplac met 10% te verdunnen met Verdunning No. 1. Voor het beste resultaat bij verwerking met de roller, nadassen met een verfkussen of kwast.

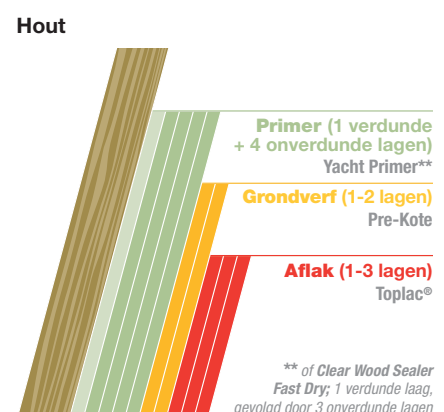
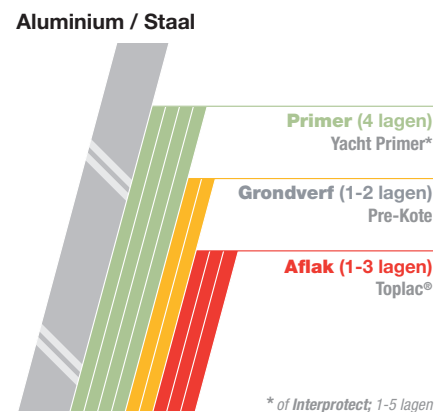
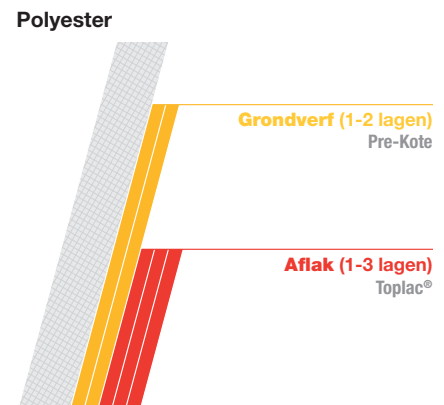
Schema voor oude/verweerde gelcoat

Door de potentiële, poreuze aard van oude en verweerde gelcoats is na het schilderen het risico van oplosmiddel- c.q. vochtinsluiting veel groter dan bij nieuwe gelcoats. Insluiting kan resulteren in blaasvorming van de verflaag. Om het risico op blaasvorming van de verflaag te verminderen, wordt aanbevolen om de gelcoat met 3 lagen Interprotect af te dichten.

Aanvullende Informatie

- Aanbrengen in droge, goed geventileerde ruimtes.
- Werk niet laat op de dag, condens kan glansverlies tot gevolg hebben bij doorharding tijdens de nacht.
- Niet geschikt voor oppervlakken die permanent waterbelast zijn.
- Niet aanbrengen in direct zonlicht.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website yachtpaint.com, het technisch informatieblad of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.



International Paint (Nederland) bv

Postbus 856, 3160 AB RHODEN Gratis advieslijn: 0800 022 6555 Tel algemeen: +31 (0) 10 50 33 500 E-mail: iyp.nederland@akzonobel.com

®, International® en het AkzoNobel logo zijn geregistreerde handelsmerken van Akzo Nobel. © Akzo Nobel N.V. 2010.

Aansprakelijkheidsstelling

De informatie d.m.v. dit infoblad is beknopt weergegeven en dus niet volledig. Ieder persoon die voor de eerste keer gebruik maakt van dit product zonder de vereiste informatie vooraf op te vragen betreffende de toepasbaarheid van dit product doet dit op eigen risico. We accepteren geen verantwoordelijkheid voor het resultaat van dit product, of voor eventueel verlies of beschadiging (anders dan dood of persoonlijke betrokkenheid ontstaan door nalatigheid). De informatie van dit infoblad wordt van tijd tot tijd aangepast in het kader van onderzoek en voortdurende productontwikkeling.

Our World is Water