

# Toplac Plus

## Aflakken

Hoogwaardige eersteklas hoogglans aflak



### PRODUCTBESCHRIJVING

Toplac Plus is een premium hoogglans aflak voor alle oppervlakken boven de waterlijn. De applicatie met verflorler hoeft niet te worden nagestroken met een kwast. Bevat UV filters, die het hout beschermen tegen de invloeden van het zonlicht.

\* Verkrijgbaar in een range van heldere kleuren

\* Unieke chemische samenstelling, voor een superieure uitstraling en duurzaamheid

\* Buitengewone vloei-eigenschappen

### PRODUCTINFORMATIE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Kleur:</b>                 | YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Yellow, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Off-White, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Yellow, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Off-White, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK898-Lauderdale Blue, YLK905-White 905, YLK990-Flag Blue |
| <b>Eindlaag:</b>              | Hoogglans   |
| <b>Specifieke dichtheid:</b>  | 1.1   |
| <b>Volume % vaste stof:</b>   | 51%   |
| <b>Typische houdbaarheid:</b> | 2 jaar  |
| <b>VOS:</b>                   | 404 g/ltr.  |
| <b>VOS (EU Oplosmiddel)</b>   | 367 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)  |
| <b>Verpakkingsgrootten:</b>   | 375 ml, 750 ml, 2.5 ltr<br>Niet alle kleuren of verpakkingsgrootten zijn beschikbaar in alle landen   |

### DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

|           | Droging    |             |             |             |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
|           | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 25°C (77°F) | 35°C (95°F) |
| Kleefvrij | 6 uur      | 3 uur       | 2 uur       | 1 uur       |

  

|                    | Overschildertijd<br>Oppervlaktetemperatuur |         |             |         |             |         |             |        |
|--------------------|--|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
|                    | 5°C (41°F)                                 |         | 15°C (59°F) |         | 25°C (77°F) |         | 35°C (95°F) |        |
| Overschilderen met | Min.                                       | Max.    | Min.        | Max.    | Min.        | Max.    | Min.        | Max.   |
| Toplac Plus        | 24 uur                                     | 4 dagen | 16 uur      | 3 dagen | 8 uur       | 2 dagen | 6 uur       | 24 uur |

### APPLICATIE EN GEBRUIK

#### Voorbehandeling:

#### REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN:

In goede staat: Reinig het oppervlak met een geschikt reinigingsmiddel en laten drogen. Schuur met schuurpapier in de grofte P280-P320.

**In slechte staat:** Verwijder alle vorige lagen en primer het oppervlak.

**PRIMEREN:** Voorbehandeling van het oppervlak wordt apart op de productbeschrijving van de primer beschreven. (One UP).

**KAAL HOUT:** Glad schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180. Verwijder het schuurstof met behulp van een borstel of doek. Als oplosmiddel gebruikt wordt voor schoonmaken, laat dan alles volledig drogen voordat de aanbevolen producten worden aangebracht.

**STAAL:** Ontvetten met verdunning. Straal tot norm Sa 2½ - kaal metaal oppervlak. Als stralen niet mogelijk is, schuur het oppervlak dan met schuurschijven in de grofte P24-P36 tot een egaal, schoon, metaalkleurig oppervlak met een ankerpatroon van 50-75-micron. Op kleine oppervlakken een haakse slijper gebruiken. Grondig reinigen en laten drogen.

**ALUMINIUM:** Ontvetten met verdunning of met Super Cleaner. Goed schuren met voor aluminium geschikt schuurpapier in de grofte P60-P120. Grondig reinigen en laten drogen. Behandel zo snel mogelijk met One UP (binnen 8 uur).

**POLYESTER (gelcoat):** Ontvetten met verdunning. Goed schuren met schuurpapier grofte P180-P220. Grondig reinigen en laten drogen.

**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 dit risico te verminderen adviseren wij om 3 lagen Interprotect aan te brengen om de gelcoat af te dichten. Interprotect moet, voordat de aflak wordt aangebracht, eerst met Perfection Undercoat

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website [www.yacht-paint.com](http://www.yacht-paint.com) of uw lokale vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2018.

# Toplac Plus

## Aflakken

Hoogwaardige eersteklas hooglans aflak



overschilderd worden.

**ALLE OPPERVLAKKEN:** Primer met een geschikte primer.

### Methode:

Schuur de grondverf glad met schuurpapier in de grofte P320-P400. Verwijder stof met een kleefdoek. Breng 2-3 lagen Toplac Plus aan.

### Tips:

**Mengen:** Voor gebruik goed doorroeren.

**Verdunning:** Thinner No 1 of Thinner No 100. Kwast/Verfroller

**Verdunnen:** 0-10% Thinner No 1 of Thinner No 100 kan worden toegevoegd om de applicatie eigenschappen te verbeteren. De hoeveelheid verdunner kan aangepast aan de weersomstandigheden. Bij een temperatuur boven de 25°C moet 5% Thinner No 100 worden toegevoegd.

**Reiniger:** Thinner No 1 of Thinner No 100.

**Ventilatie en vochtcontrole:** Aanbrengen in een droge, goed geventileerde ruimte.

### Enkele belangrijke punten:

Toplac Plus kan verkleuren indien gebruikt bij temperaturen boven 80°C. Niet geschikt voor oppervlakken die permanent worden blootgesteld aan water. Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C.

Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35° te zijn.

De oppervlakte temperatuur moet minimaal 5°C en maximaal 35°C zijn.

Producttemperatuur dient minimaal 15°C en maximaal 35°C te zijn.

Werk niet laat op de dag, condens kan glansverlies tot gevolg hebben bij doorharding tijdens de nacht.

### Toepasbaarheid / Oppervlakken:

Aanbrengen over geschikt voorbehandelde en gegronde oppervlakken of bestaande verfsystemen.

### Aantal lagen:

Breng 2-3 lagen aan.

Slechts 1 coat kan noodzakelijk zijn voor touch - up/repair.

### Rendement:

(Theoretisch) - 13.3 m<sup>2</sup>/l

(Praktisch) - 12 m<sup>2</sup>/lt

### Aanbevolen DLD per laag

26-38 micron droog

### Aanbevolen NLD per laag

50-75 micron nat

### Applicatie Methode:

Kwast, Schuimroller

De applicatie met verfroller hoeft niet te worden nagestreken met een kwast.

## TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

### Opslag

#### ALGEMEEN:

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Toplac Plus te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!

#### TRANSPORT:

Toplac Plus dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

### Veiligheid

#### ALGEMEEN:

Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

#### VERWIJDERING:

Laat het produkt niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrestanten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige materialen mogen niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.

### BELANGRIJKE GEGEVENS

*De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.*

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website [www.yacht-paint.com](http://www.yacht-paint.com) of uw lokale vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2018.