

# Perfection Pro

## Aflakken

High-Performance polyurethaan hoogglans aflak

<https://www.verfschilderen.nl/perfection-pro-gallon-567-liter-incl-harder.html>



### PRODUCTBESCHRIJVING

Perfection Pro is een twee-componenten polyurethaan aflak geformuleerd om een spiegelglad en hoogglanzend eindresultaat te leveren. Het geeft een langdurige, ultra hoogglans eindlaag met een uitzonderlijk kleur- en glansbehoud. Daarnaast is het chemisch bestand en heeft het een bijzonder slijtvast oppervlak. Het geeft een langdurige, ultra hoogglans met een uitzonderlijk kleur- en glansbehoud en heeft een uitstekende chemische bestendigheid. Verkrijgbaar in een uitgebreide kleurenrange en is geschikt voor zowel spuitapplicatie als kwast- & rolapplicatie en voor gebruik op iedere ondergrond. Perfection Pro heeft 2 speciaal ontworpen bindmiddelen. 1 bindmiddel is speciaal ontworpen voor spuitapplicatie en de andere voor kwast- en rolapplicatie. Ze zijn specifiek geformuleerd om eenvoudig een professionele kwaliteit te bereiken. Het is speciaal samengesteld om de ervaren amateur met roller & kwast een professioneel resultaat te laten behalen. UV filters in combinatie met de chemische verharding van de polyurethaan geeft de grootst mogelijke duurzaamheid.

\* Chemisch bestand tegen brandstof, olie, milde zuren en schoonmaakmiddelen.

UITSLUITEND voor professioneel gebruik.

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Kleur:</b>	Verkrijgbaar in een uitgebreide kleurenrange (meer dan 200 RAL equivalent en Perfection kleuren). Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <a href="http://www.yachtpaint.com">www.yachtpaint.com</a> of uw lokale International vertegenwoordiger.
<b>Eindlaag:</b>	Hoogglans
<b>Specifieke dichtheid:</b>	Afhankelijk van de kleuren van 1.04 tot 1.22.
<b>Volume % vaste stof:</b>	54% Als geleverd (afhankelijk van de kleur)
<b>Mengverhouding:</b>	2:1 in volumedelen (als geleverd)
<b>Verharder / Curing Agent:</b>	Perfection Pro Curing Solution
<b>Typische houdbaarheid:</b>	2 jaar (12 maanden Verharder)
<b>VOS:</b>	Tussen 421 en 483g/lit (met de verharder)
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	US Gallon

### DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging		
	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Doorgedroogd	36 uur	19 uur	17 uur
Kleefvrij	17 uur	11 uur	7 uur
Potlife	5 uur	4 uur	3 uur

**Noot:** Voor kwast- en rolapplicatie bij 23°C (73°F) kan het volgende als leidraad gebruikt worden: droog 30 uur en hard na 42 uur. Dit is alleen ter indicatie omdat dit zal wijzigen met applicatie condities zoals temperatuur, vochtigheid, het gebruik van verdunningen enz.

#### Overschildertijd

##### Oppervlaktetemperatuur

Overschilderen met	15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Perfection Pro	48 uur	3 dagen	24 uur	2 dagen	12 uur	24 Maand(en)

**Noot:** Genoemde tijden zijn voor verwerking met kwast en roller.

Spuitapplicatie: product kan overschilderd worden wanneer deze kleefvrij is. De maximale overschildertijd bij spuit is 24 uur.

### APPLICATIE EN GEBRUIK

<b>Voorbehandeling:</b>	<p><b>REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN:</b></p> <p><b>In goede staat:</b> Reinigen met Super Cleaner, afspoelen met leidingwater en laten drogen. Schuren met grofte P320-400.</p> <p><b>In slechte staat:</b> Verwijder alle vorige lagen en primer het oppervlak.</p> <p><b>PRIMEREN:</b> De voorbehandeling voor kale oppervlakken staat omschreven in de productbeschrijving van de betreffende primer.</p> <p><b>KAAL HOUT:</b> Primer met Interprotect of Interprime 820.</p> <p><b>STAAL:</b> Primer met Interprotect of Interprime 820.</p> <p><b>ALUMINIUM:</b> Primer met Interprotect.</p> <p><b>POLYESTER (gelcoat):</b> Reinigen met Degreaser (ITA080), afspoelen met schoon leidingwater en goed laten drogen. Wapperen of schuren met schuurpapier in de grofte P180-P220. Vervolgens 600 Wipe Down Solvent (ITA075) gebruiken. Primer is niet nodig.</p> <p><b>OUDE/VERWEERDE GELCOAT:</b> 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 dichtten. Interprotect moet, voordat de aflak wordt aangebracht, eerst met</p>
-------------------------	---

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

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

# Perfection Pro

## Aflakken

High-Performance polyurethaan hoogglans aflak



	<p>Perfection Undercoat overschilderd worden. <b>ALLE OPPERVLAKKEN:</b> Gebruik Perfection Undercoat.</p>
<b>Methode:</b>	Schuur de grondverf glad met schuurpapier in de grofte P320-P400. nat schuurpapier kan ook worden gebruikt (P-400 ) maar dit is agressiever. Verwijder stof met een kleefdoek. Breng 2-3 lagen aan.
<b>Tips:</b>	<p><b>Mengen:</b> Roer de afzonderlijke componenten door voordat ze gemengd worden. Voeg Verharder bij de Basis, roer het goed door en laat het 20 minuten staan om luchtballen te laten ontsnappen. <b>Verdunning:</b> <b>Spuit:</b> 10-25°C: International Thinner YTA910 25-35°C: Mix van International Thinner YTA910/YTA100 met max. 25% YTA100 <b>Kwast/Roller:</b> YTA100 <b>Verdunnen:</b> <b>Spuit:</b> Verdunning toevoegen om een viscositeit van 14-15 seconden te bereiken (DIN4 of soortgelijk, varieert per kleur). Voor standaard conventionele spuitapplicatie kan dit worden bereikt door 33% verdunning toe te voegen. <b>Kwast/Roller:</b> Maximaal tot 20% verdunnen. YTA100. <b>Reiniger:</b> YTA910 <b>Ventilatie en vochtcontrole:</b> Aanbrengen bij droge en goed geventileerde omstandigheden. Voorkom extreem vochtige omstandigheden, boven 80% relatieve vochtigheid. <b>Anders:</b> Verwerking is het best bij 15°C. Voeg bij gebruik als dekkverf Non-Slip Additive toe. Volledige hardheid wordt na 14 dagen bij 15°C/59°F bereikt. Het is niet noodzakelijk te schuren tussen de 1e en de 2e laag bij kwast- en rolapplicatie, echter schuren tussen de 2e en 3e laag met P320-P400 zorgt voor een gladder eindresultaat.</p>
<b>Enkele belangrijke punten:</b>	Niet gebruiken tenzij grondig gemengd met verharder in de opgegeven mengverhouding. Schilder niet in direct zonlicht. Verf niet aanbrengen op oppervlakken met een temperatuur minder dan 3°C. Boven dauwpunt of op oppervlakken die warmer zijn dan 41°C. Producttemperatuur dient minimaal 15°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 30°C te zijn. Werk niet laat op de dag, condens kan glansverlies tot gevolg hebben bij doorharding tijdens de nacht. Laat het drogen in een goed geventileerde omgeving. Perfection Pro is NIET compatibel met polyurethaan-mattingadditief met kwast / roller.
<b>Toepasbaarheid / Oppervlakken:</b>	Perfection Pro niet op flexibele constructies gebruiken. Zal kraken op karveel en geklonken/overnaadse rompen. Perfection Pro mag niet gebruikt worden over 1-comp. producten. Niet geschikt voor oppervlakken die permanent waterbelast zijn.
<b>Aantal lagen:</b>	2-3 lagen
<b>Rendement:</b>	<p><b>Gemengde verf/zonder verdunning:</b> Berekening van het theoretisch rendement wordt berekend met gemengde basis en verharder, zonder verdunning en is gebaseerd op een theoretische spuitrendement van 100%.</p> <p><b>Kwast/Roller</b> (Theoretisch) - 20 m<sup>2</sup>/l (Praktisch) - 18 m<sup>2</sup>/lt per laag</p> <p><b>Spuitapplicatie</b> (Theoretisch) - 13.3 m<sup>2</sup>/l per laag (Praktisch) - 8 m<sup>2</sup>/lt per laag</p>
<b>Aanbevolen DLD per laag</b>	Deze waarden worden uitsluitend ter indicatie gegeven en kunnen per kleur variëren. 27 micron droog met kwast/roller 40.5 micron droog spuitapplicatie
<b>Aanbevolen NLD per laag</b>	50 micron nat met kwast/roller 75 micron nat spuitapplicatie
<b>Applicatie Methode:</b>	Spuit Roller, kwast. Perfection Pro Brush & Roller kan aangebracht worden met een roller zonder nadassen met de kwast.

### TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

<b>Opslag</b>	<p><b>ALGEMENE INFORMATIE:</b> Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Perfection Pro 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!</p> <p><b>TRANSPORT:</b> Perfection Pro dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.</p>
<b>Veiligheid</b>	<p><b>ALGEMEEN:</b> Bevat isocyanaten die schadelijk kunnen zijn voor de luchtwegen. Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.</p>

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

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

# Perfection Pro

## Aflakken

High-Performance polyurethaan hoogglans aflak

---



### **VERWIJDERING:**

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

Overtollige Perfection Pro mag 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.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) of uw lokale International vertegenwoordiger.

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