

# Perfection

## Farby nawierzchniowe

Poliuretanowa farba nawierzchniowa z połyskiem o wysokiej wytrzymałości



### OPIS WYROBU

Dwuskładnikowy poliuretan Perfection to najlepsze wykończenie poszycia kadłuba o wysokim połysku. Zapewnia długotrwałe wykończenie o ultrawysokim połysku, które zapewnia wspaniałe przywrócenie koloru, wraz z doskonałą odpornością na chemikalia i ścieranie. Został opracowany specjalnie dla wykwalifikowanych amatorów, aby umożliwić łatwe uzyskanie profesjonalnej jakości rezultatów. Filtry UV zostały połączone z utwardzaniem chemicznym, dając najdłuższą możliwą eksploatację.

\* Najtwardsze, odporne na ścieranie wykończenie sprawia, że jest to doskonały wybór do zastosowań w miejscach o dużym zużyciu, np. na pokładach (po dodaniu Intergrip).

\* Odporny chemicznie na olej napędowy, benzynę, olej, łagodne kwasy i zasady

### INFORMACJE O WYROBIE

<b>Kolor</b>	YHA183-Platinum, YHA184-Med. White, YHA192-Off White, YHA194-Oyster White, YHA198-Mat'horn White, YHA216-Royal Blue, YHB000-Snow White, YHB663-Jade Mist Green, YHE294-Chilli Red, YHF991-Mauritius Blue, YHK990-Flag Blue, YHS056-Fight. Lady Yellow, YHS070-Cream, YHS187-Polar White, YHS248-Arctic White, YHS253-Pearl White, YHS299-Rochelle Red, YHS936-Lauderdale Blue, YHY999-Jet Black
<b>Wykończenie</b>	Wysoki połysk
<b>Ciężar właściwy</b>	1.26
<b>Objętościowa zawartość substancji stałych</b>	49%
<b>Stosunek mieszania</b>	2:1 objętościowo (jak dostarczono)
<b>Konwerter/Środek utwardzający</b>	YGB001
<b>Typowy okres przechowywania</b>	2 lat(a)
<b>LZO w produkcie dostarczonym</b>	546 g/l
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	750 ml, 2.5 l

Uwaga: W danym kraju mogą nie być dostępne wszystkie kolory produktu i rozmiary opakowań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skonsultować się z lokalnym przedstawicielem ds. technicznych.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suchy na dotyk	11 godz.	7 godz.	4 godz.	3 godz.
Okres użytkowania	5 godz.	3 godz.	2 godz.	1 godz.

  

	Okresy przemalowania							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Przemalowane przez	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Perfection	28 godz.	4 dni	14 godz.	3 dni	6 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni

### NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

#### Przygotowanie

#### WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE

**W dobrym stanie** Przemycić środkiem czyszczącym Super Cleaner, spłukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 280-320.

**W złym stanie** Usunąć wszystkie poprzednie powłoki i zagruntować podłoże.

**GRUNTOWANIE** Patrz specyfikacje techniczne gruntów.

**SUROWE DREWNO/STAL/ALUMINIUM** Zagruntować za pomocą Interprotect.

**Tworzywa wzmocnione włóknem szklanym - GRP** Przemycić środkiem czyszczącym Super Cleaner, spłukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Piaskować lub przetrzeć papierem ściernym o ziarnistości 180-220. Nie jest konieczne gruntowanie.

**STARE/ZWIETRZAŁE ŻELKOTY** Wskutek większej porowatości ryzyko uwięzienia rozpuszczalnika/wilgoci w powłoce jest wyższe, co może prowadzić do tworzenia się pęcherzy. Aby zmniejszyć to ryzyko, zaleca się nałożenie 3 warstw Interprotect, aby uszczelnić żelkot. Interprotect należy pokryć Perfection Undercoat przed nałożeniem powłoki wierzchniej.

**WSZYSTKIE RODZAJE PODŁOŻY** Użyć Perfection Undercoat.

#### Metoda

Przeszlifować podkład papierem ściernym o ziarnistości 320-400 na mokro lub na sucho. Usunąć pył za pomocą suchej

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

# Perfection

## Farby nawierzchniowe

Poliuretanowa farba nawierzchniowa z połyskiem o wysokiej wytrzymałości



ścierki. Nałożyć 2-3 warstwy.

### Wskazówki

**Mieszanie** Zamieszać osobno zawartość każdego składnika. Dodać środek utwardzający do bazy, zamieszać i pozostawić na 20 minut, aby wydostały się z niego pęcherzyki powietrza.

**Rozcieńczalnik:** Thinner No 9

**Rozcieńczanie:** Może być rozcieńczany między 5-10 proc pomóc aplikacji.

**Środek czyszczący:** Thinner No 9.

**Wentylacja i kontrola wilgotności:** Nakładać w suchych warunkach przy dobrej wentylacji. Unikać nadmiernie wilgotnych warunków, przy wilgotności względnej wynoszącej ponad 80%.

**Inne:** Najlepiej nakładać w temperaturze 15°C. W przypadku jaśniejszych kolorów zmieszać w stosunku 50:50 pierwszą warstwę farby nawierzchniowej z farbą podkładową, aby zwiększyć głębię koloru i poziom krycia. Oba produkty powinny zostać najpierw wymieszane z odpowiednimi środkami utwardzającymi. W celu uzyskania najlepszych rezultatów podczas nakładania wałkiem należy wygładzać packą malarską lub pędzlem. W przypadku używania w charakterze farby do pokładów zmieszać z dodatkiem antypoślizgowym Intergrip. Pełną twardość uzyskuje się po 7–10 dniach w temperaturze 15°C. Jeśli wymagane, Perfection Matting Additive (YZM914) jest dostępny do użycia z Perfection. Więcej szczegółowych informacji na temat zastosowania można znaleźć w specyfikacji technicznej produktu Perfection Matting Additive.

### Wybrane ważne informacje

Nie używać, jeśli nie wymieszano starannie ze środkiem utwardzającym w określonym stosunku. Unikać malowania w bezpośrednim świetle słonecznym. Unikać nanoszenia późnym wieczorem, gdyż w ciągu nocy skroplona para wodna może spowodować utratę połysku. Odczekać aż wyschnie przy dobrej wentylacji. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 35°C. Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 40°C. Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 40°C.

### Zgodność/Podłoża

Nie używać Perfection na elastycznych konstrukcjach. Może pękać w kadłubach o poszyciu karawelowym (stykowym) i o poszyciu klinkierowym (zakładkowym). Perfection nie wolno stosować na produktach jednoskładnikowych. Nieodpowiedni do powierzchni zanurzanych na stałe.

### Liczba warstw

2-3 za pomocą pędzla/wałka

### Wydajność

(Teoretyczne) - 13.24 m<sup>2</sup>/l

(Praktyczne) - 11.9 m<sup>2</sup>/l

### Zalecana grubość na sucho (DFT)

37 mikronów suche

### w 1 warstwie

### Zalecana grubość na mokro

76 mikronów mokro

### (WFT) w 1 warstwie

### Sposoby nakładania

Pędzel, Wałek

**NIE NATRYSKIWAĆ.** Szczegółowe informacje o malowaniu natryskowym dla profesjonalnych użytkowników można znaleźć w karcie charakterystyki Perfection (Professional)

## INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

### Przechowywanie

#### INFORMACJE OGÓLNE:

Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności tego produktu, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

#### PRZEWOŻENIE:

Perfection należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.

### Bezpieczeństwo

#### OGÓLNE OSTRZEŻENIA:

Zawiera izocyjaniany, które mogą być szkodliwe dla układu oddechowego. Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej.

#### SPOSÓB USUWANIA:

Nie wyrzucać puszek ani nie wylewać farb do kanalizacji wodnej i cieków; użyć dostarczonego sprzętu. Najlepiej jest pozwolić farbom zaschnąć w puszcze przed ich usunięciem.

Pozostałości Perfection nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.

### OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI

*Informacje podane w niniejszej specyfikacji technicznej nie powinny być traktowane jako wyczerpujące. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego zasięgnięcia opinii na piśmie dotyczącej możliwości wykorzystania produktu w określonym celu, czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym nie przyjmujemy odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody (inne niż śmierć lub obrażenia osobiste wynikłe z zaniedbania) spowodowane użyciem produktu. Informacje zawarte w specyfikacji mogą ulec zmianie od czasu do czasu w świetle nowych doświadczeń i naszej polityki ciągłego udoskonalania produktu.*

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.