

# Perfection Undercoat

## Podkłady

Podkład o wysokiej wytrzymałości

### OPIS WYROBU

Dwuskładnikowy podkład poliuretanowy o wysokiej wytrzymałości odpowiedni do wszystkich powłok nawierzchniowych. Perfection Undercoat to idealna baza do systemu o dużej trwałości, gdy stosowany jest razem z farbą nawierzchniową Perfection.

\* Łatwe nakładanie, szybkie schnięcie i bezproblemowe szlifowanie

\* Doskonały połysk powłok wykończeniowych

\* Półpołysk

### INFORMACJE O WYROBIE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Kolor  | YRA003-White, YRA302-Blue          |
| Wykończenie                                  | Półpołysk                          |
| Ciężar właściwy                              | 1.39                               |
| Objętościowa zawartość substancji stałych    | 50%                                |
| Stosunek mieszania                           | 3:1 objętościowo (jak dostarczono) |
| Konwerter/Środek utwardzający                | YGA006                             |
| Typowy okres trwałości                       | 2 lat(a)                           |
| Lotny związek organiczny (jeśli dostarczony) | 488 g/l                            |
| Wielkość jednostkowa                         | 750 ml, 2,5 l                      |

### INFORMACJE DOTYCZĄCE SUSZENIA/POKRYWANIA

|                        | Suszenie   |             |             |             |
|------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 23°C (73°F) | 35°C (95°F) |
| Suchy w dotyku         | 11 godz.   | 7 godz.     | 3 godz.     | 2 godz.     |
| Podatny na szlifowanie | 48 godz.   | 30 godz.    | 16 godz.    | 12 godz.    |
| Okres użytkowania      | 5 godz.    | 3 godz.     | 2 godz.     | 1 godz.     |

| Nakładane przez      | Nakładanie farby    |       |             |       |             |       |             |       |
|----------------------|---------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
|                      | Temperatura podłoża |       |             |       |             |       |             |       |
|                      | 5°C (41°F)          |       | 15°C (59°F) |       | 23°C (73°F) |       | 35°C (95°F) |       |
|                      | Min.                | Maks. | Min.        | Maks. | Min.        | Maks. | Min.        | Maks. |
| Interdeck            | 32 godz.            | 4 dni | 16 godz.    | 3 dni | 10 godz.    | 2 dni | 8 godz.     | 1 dni |
| Perfection           | 32 godz.            | 4 dni | 16 godz.    | 3 dni | 10 godz.    | 2 dni | 8 godz.     | 1 dni |
| Perfection Undercoat | 32 godz.            | 4 dni | 16 godz.    | 3 dni | 10 godz.    | 2 dni | 8 godz.     | 1 dni |
| Toplac               | 32 godz.            | 4 dni | 16 godz.    | 3 dni | 10 godz.    | 2 dni | 8 godz.     | 1 dni |

### NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

#### Przygotowanie

#### WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE

**W dobrym stanie** Przemyć 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** Sposób przygotowania surowych podłoży jest opisany w specyfikacji technicznej odpowiedniego gruntu.

**SUOWE DREWNO** Zagruntować za pomocą Interprotect.


**STAL** Zagruntować za pomocą Interprotect.

**ALUMINIUM** Zagruntować za pomocą Interprotect.

**Tworzywa wzmocnione włóknem szklanym - GRP** Przemyć środkiem czyszczącym Super Cleaner, spłukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Przetrzeć papierem ściernym o ziarnistości 180-220.

**STARE/ZWIETRZAŁE ŻELKOTY** Odłuszczyć rozpuszczalnikiem lub odpowiednim detergentem. Dokładnie wyszlifować papierem ściernym o ziarnistości 180-220. Dokładnie wyczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Aby uniknąć

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

 Logo AkzoNobel i inne produkty wymienione w tej publikacji są znakami handlowymi, licencjonowanymi należącymi do firmy Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Odnośnik:3449 Perfection Undercoat - Data wydania:2013-03-19



# Perfection Undercoat

## Podkłady

Podkład o wysokiej wytrzymałości

|   |   |
|---|---|
|   | potencjalnego powstawania nakłuć, nanieść 3 warstwy 2-składnikowego gruntu epoksydowego International, a następnie pokryć go 2-składnikowym podkładem International przed aplikacją farby nawierzchniowej.  |
| <b>Metoda</b>   | <b>WSZYSTKIE RODZAJE PODŁOŻY</b> If any filling is required use the appropriate product from the International range.<br>Jeśli maksymalny czas nakładania następnej warstwy dla poprzedniej warstwy kryjącej/gruntu został przekroczony, przetrzeć papierem ściernym o ziarnistości 180-220. Usunąć pyły za pomocą szmatki do kurzu. Zastosować 1-2 warstwy.  |
| <b>Wskazówki</b>  | <b>Mieszanie</b> Zamieszać osobno zawartość każdego składnika przed wymieszaniem ich ze sobą. Dodać środek utwardzający do bazy, zamieszać i pozostawić na 10 minut, umożliwiając uwolnienie się pęcherzyków powietrza.<br><b>Rozcieńczalnik</b> Thinner No.9<br><b>Środek czyszczący</b> Thinner No.9<br><b>Wentylacja i kontrola wilgotności</b> Nakładać w suchych warunkach przy dobrej wentylacji. Unikać nadmiernie wilgotnych warunków, przy wilgotności względnej wynoszącej ponad 80%.<br><b>MALOWANIE NATRYSKOWE - WYŁĄCZNIEM DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ.</b><br><b>Inne</b> Najlepiej nakładać w temperaturze 15°C. Aby nadać dodatkowej głębi koloru, do Perfection Undercoat można dodać kolory farb nawierzchniowych Perfection. Oba produkty powinny zostać najpierw wymieszane z odpowiednimi środkami utwardzającymi. |
| <b>Wybrane ważne informacje</b>                         | Nie używać, jeśli nie wymieszano starannie ze środkiem utwardzającym w określonym stosunku. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.   |
| <b>Zgodność/Podłoża</b>                                 | Może pękać w kadłubach o poszyciu karawelowym (stykowym) i o poszyciu klinkierowym (zakładkowym). Perfection Undercoat należy nakładać na grunty lub szpachle epoksydowe lub na utwardzone tworzywa wzmocnione włóknem szklanym GRP/kompozyt. Nie wolno stosować na produktach jednoskładnikowych.  |
| <b>Liczba warstw</b>                                    | 1-2 warstwy   |
| <b>Wydajność</b>  | (Teoretyczne) - 13.16 m <sup>2</sup> /l<br>(Praktyczne) - 11.8 m <sup>2</sup> /l  |
| <b>Zalecana grubość powłoki mierzona na sucho (DFT)</b> | 38 mikronów suche pędzlem   |
| <b>Zalecana grubość mierzona na mokro (WFT)</b>         | 76 mikronów mokro pędzlem   |
| <b>Sposoby nakładania</b>                               | Pędzel, Wałek, <b>NIE NATRYSKIWAĆ</b> - Szczegółowe informacje o malowaniu natryskowym dla profesjonalnych użytkowników można znaleźć w karcie charakterystyki Perfection Undercoat (Professional)  |

### INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

|  |   |
|--|---|
| <b>Przechowywanie</b>                                | <b>INFORMACJE OGÓLNE:</b><br>Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Perfection Undercoat, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.<br><b>PRZEWOŻENIE:</b><br>Perfection Undercoat należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.   |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                                | <b>OGÓLNE OSTRZEŻENIA:</b><br>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.<br><b>SPOSÓB USUWANIA:</b><br>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.<br>Pozostałości Perfection Undercoat nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach. |
| <b>OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI</b> | <i>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.</i>                 |

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

 Logo AkzoNobel i inne produkty wymienione w tej publikacji są znakami handlowymi, licencjonowanymi należącymi do firmy Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.