

OPIS WYROBU

Podkład do jednoskładnikowych farb nawierzchniowych i farb pokładowych International. Doskonałe właściwości kryjące pozwalają na łatwą zmianę kolorów. Mocne, elastyczne żywice są trwałe przez długi czas, łatwe do nanoszenia i wygładzania, dając gładką bazę dla warstwy wierzchniej. Odpowiedni do zagruntowanego drewna, stali, stopów i tworzyw wzmocnianych włóknem szklanym (GRP).

* Wybór kolorów odpowiednich dla powłoki wierzchniej

* Łatwe nakładanie i wygładzanie

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YUB000-White, YUG879-Blue Grey
Wykończenie	Mat
Ciężar właściwy	1.37
Objętościowa zawartość substancji stałych	47%
Typowy okres przechowywania	2 lat(a)
LZO w produkcie dostarczonym	409 g/l
Opakowanie jednostkowe	750 ml, 375 ml (tylko niektóre kolory), 2,5 l (tylko niektóre kolory)

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Suchy na dotyk	15 godz.		6 godz.		3 godz.		1 godz.	
Podatny na szlifowanie	48 godz.		30 godz.		24 godz.		24 godz.	

	Okresy przemalowania							
	Temperatura podłoża							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Przemalowane przez	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Brightside	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni
Interdeck	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni
Interlux Super	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni
Pre-Kote	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni
Super Gloss HS	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni
Toplac	36 godz.	4 dni	24 godz.	3 dni	16 godz.	2 dni	4 godz.	1 dni

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE**Przygotowanie****WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE**

W dobrym stanie Przemyć odpowiednim detergentem, spłukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 280-320.

W złym stanie Usunąć wszystkie poprzednie powłoki i zagruntować podłoże.

SUROWE DREWNO Przeszlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 80-180, a następnie papierem ściernym o ziarnistości 280. Usunąć pył ze szlifowania poprzez szczotkowanie, odkurzanie lub wycieranie. Przy wycieraniu z użyciem rozpuszczalnika odczekać, aż całkowicie wyschnie, przed nałożeniem gruntu. Zagruntować przy pomocy powłoki gruntowej International zgodnie z zaleceniami podanymi dla danego systemu powłokowego.

STAL Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub odpowiednim detergentem. Czyszczenie strumieniowo-ściernie ścierniwem ostrokątnym do stopnia Sa 2 ½ – prawie metaliczna powierzchnia. Jeśli czyszczenie strumieniowo-ściernie nie jest możliwe, szlifować powierzchnię metalową za pomocą krążków grubo ściernych o ziarnistości 24-36 do jednakowej, czystej, błyszczącej metalicznej powierzchni o profilu chropowatości 50-75 mikronów. Użyć szlifierki kątowej na małych obszarach. Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Zagruntować przy pomocy powłoki gruntowej International zgodnie z zaleceniami podanymi dla danego systemu powłokowego.

ALUMINIUM Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub odpowiednim detergentem. Dokładnie wyszlifować papierem ściernym o ziarnistości 24-120 (nadającym się do szlifowania aluminium). W celu uzyskania optymalnej przyczepności zaleca się użycie papieru bardziej gruboziarnistego. Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Jak najszybciej (przed upływem 8 godzin) zagruntować przy pomocy powłoki gruntowej International zgodnie z zaleceniami podanymi dla danego produktu.

Tworzywa wzmocnione włóknem szklanym - GRP Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub odpowiednim detergentem. Dokładnie wyszlifować papierem ściernym o ziarnistości 180-220. Dokładnie oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Nie

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

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

	jest wymagane gruntowanie – nałożyć Pre-Kote bezpośrednio na tworzywo GRP.
Metoda	Zastosować 1-2 warstwy. Jeśli maksymalny czas nakładania następnej warstwy dla poprzedniej warstwy kryjącej/gruntu został przekroczony, przetrzeć papierem ściernym o ziarnistości 220-320 na mokro lub na sucho. Usunąć pyły za pomocą szmatki do kurzu. Aby uzyskać większą głębię koloru, wymieszać końcową powłokę Pre-Kote ze środkiem Toplac w stosunku 50:50.
Wskazówki	Mieszanie Dobrze wymieszać przed użyciem. Rozcieńczalnik Thinner No.1, Thinner 910 (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową) Środek czyszczący Thinner No.1 Wentylacja i kontrola wilgotności Nakładać w suchych warunkach przy dobrej wentylacji. Natrysk bezpowietrzny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową) Ciśnienie: 180 bar. Rozmiar końcówki: 1365-1580. Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową) W przypadku stosowania konwencjonalnego natrysku zmniejszyć lepkość za pomocą rozcieńczalnika Thinner 910 do 20 - 24 sekund, BS4. Ciśnienie: 3-4 bar. Rozmiar końcówki: 1,4-1,8 mm.
Wybrane ważne informacje	Do zastosowań zewnętrznych. Nie stosować poniżej linii wodnej. Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C. Nie używać w temperaturze poniżej 5°C.
Zgodność/Podłoża	Można stosować na wszystkie produkty Interfill. Pokrywać wyłącznie farbami jednoskładnikowymi. Nieodpowiedni do powierzchni zanurzanych na stałe.
Liczba warstw	1-2 warstwy
Wydajność	(Teoretyczne) - 13.33 m ² /l (Praktyczne) - 12 m ² /l pędzlem; 8 (m ² /l) pistoletem.
Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie	35 mikronów suche pędzlem
Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie	74 mikronów mokro pędzlem
Sposoby nakładania	Pędzel, Walek, Natrysk bezpowietrzny, Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową)

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie	INFORMACJE OGÓLNE: Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Pre-Kote, 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: Pre-Kote należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.
Bezpieczeństwo	OGÓLNE OSTRZEŻENIA: 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 Pre-Kote 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	<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>