

Interfill 830

Szpachle

Szpachla epoksydowa do profilowania



OPIS WYROBU

Interfill 830 stanowi najlepszy wybór do profilowania powyżej i poniżej linii wodnej na kadłubach ze stali, aluminium i kompozytu. Specjalny 2-składnikowy jasnoszary preparat epoksydowy umożliwi wypełnienie do grubości 1 cala w jednej warstwie bez ryzyka wygięcia/zapadnięcia kadłuba.

- * Mieszanka o niskiej gęstości
- * Duża wytrzymałość i odporność na uderzenia
- * Łatwe szlifowanie
- * Wodoodporność

Po szlifowaniu powierzchnia Interfill 830 jest wystarczająco gładka do bezpośredniego pokrywania gruntem epoksydowym Interprime 820 typu „high build”. Można również użyć Interprotect lub Interprime 880. Interfill 830 jest szczególnie odpowiedni do zastosowania na dużych powierzchniach.

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YAA867
Wykończenie	Mat
Ciężar właściwy	0.75
Objętościowa zawartość substancji stałych	100%
Stosunek mieszania	1:1 objętościowo (jak dostarczono) Stosunek mieszania wagowo: 1,15:1 YAA867: YAA868.
Konwerter/Środek utwardzający	YAA868
Typowy okres przechowywania	2 lat(a)
LZO w produkcie dostarczonym	77 g/l
Opakowanie jednostkowe	5 l 20 l

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Podatny na szlifowanie	48 godz.		28 godz.		19 godz.		13 godz.	
Okres użytkowania	75 min.		55 min.		45 min.		20 min.	

	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.
Epoxy GP Coating	5 dni	rozs.	3 dni	rozs.	2 dni	rozs.	1 dni	rozs.
Interfill 833	-	-	28 godz.	rozs.	19 godz.	rozs.	13 godz.	rozs.
Interprime 820	5 dni	rozs.	3 dni	rozs.	2 dni	rozs.	1 dni	rozs.
Interprime 880	5 dni	rozs.	3 dni	rozs.	2 dni	rozs.	1 dni	rozs.
Interprotect (Professional)	5 dni	rozs.	3 dni	rozs.	2 dni	rozs.	1 dni	rozs.

Uwaga: Po przekroczeniu czasu na szlifowanie wszystkie szpachle powinny być przeszlifowane przed ponownym nałożeniem, aby umożliwić dobrą przyczepność. Przeszlifowaną szpachlę można pozostawić na okres do 3 miesięcy przed dalszym nałożeniem szpachli epoksydowej lub z serii Interprime 8. Po 3 miesiącach szpachla powinna być ponownie przeszlifowana przed pokryciem. Zaleca się, aby Interfill 830 był stosowany w temperaturze powyżej 10°C. Jeśli temperatura spadnie poniżej 10°C podczas procesu utwardzania, pozwól aby warstwa schła przez dodatkowy czas przed naniesieniem produktu z gruntami epoksydowymi na bazie rozpuszczalnika.

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

Przygotowanie

Wszystkie podłoża powinny być zagruntowane, czyste i suche.

WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE W celu uzyskania dalszych informacji należy skonsultować się z lokalnym przedstawicielem ds. technicznych.

STAL/ALUMINIUM Zagruntować Intergard 269 lub Interprime 820.

SUROWE DREWNO Gruntować wyłącznie stabilne konstrukcje za pomocą Interprime 820.

LAMINAT: Do naprawy osmozy postępować zgodnie ze specyfikacją Gelshield (bezzropuszczalnikowy podkład epoksydowy) i wytycznymi.

ODKRYTE TWORZYWO WZMACNIANE SZKŁEM GRP/KOMPOZYT Przemyc środkiem czyszczącym Super Cleaner, spłukać słodką wodą i odczekać, aż wyschnie. Szlifować papierem ściernym o ziarnistości 80-180.

GRUNTY EPOKSYDOWE: Przeszlifować papierem o gradacji 80-180 jeśli został przekroczony czas przemalowania. W celu uzyskania dalszych informacji należy skonsultować się z lokalnym przedstawicielem ds. technicznych.

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.

Interfill 830

Szpachle

Szpachla epoksydowa do profilowania



Metoda	Zmieszać ze sobą starannie dwa składniki aż do osiągnięcia jednolitego koloru. Usunąć wszelkie pyły z powierzchni. Szczelnie nakładać podczas rozprowadzania. Po stwardnieniu wygładzić papierem o ziarnistości 80-180 na mokro lub sucho. Warstwę preparatu Interfill 830 można pokrywać tym samym preparatem lub masą szpachlową Interfill 833, gdy tylko stwardnieje wystarczająco, aby nie unosił się podczas procesu wyrównywania listwą.
Wskazówki	Rozcieńczalnik International GTA220 należy stosować wyłącznie do czyszczenia sprzętu. Rozcieńczanie Nie rozcieńczać. Wentylacja i kontrola wilgotności Unikać warunków pracy w niskich temperaturach w połączeniu z wysoką wilgotnością, gdyż może to spowodować tworzenie się na powierzchni produktu ubocznego, który przed nałożeniem kolejnych warstw trzeba będzie usunąć detergentowym środkiem myjącym, a następnie spłukać słodką wodą, lub usunąć poprzez szlifowanie. Inne Spryskać burtę mieszanką, aby zapobiec nadmiernemu gromadzeniu się ciepła i maksymalnie wydłużyć okres użytkowania. Przy szpachlowaniu i szlifowaniu kadłuba nałożenie krzyżowe dwóch lub trzech warstw masy szpachlowej Interfill 830 pozwoli na uzyskanie pożądanego kształtu. Przy szpachlowaniu i szlifowaniu większych powierzchni należy szlifować za pomocą długiej deski, aby umożliwić opracowanie krzywizny kadłuba.
Wybrane ważne informacje	Nie używać, jeśli nie wymieszano starannie ze środkiem utwardzającym w określonym stosunku. Wahania temperatury mogą wpływać na właściwości aplikacyjne Interfill 830. Nie stosować jednorazowo grubości większej niż zalecana na mokro (WFT). Nie używać w temperaturze poniżej 10°C. Nie rozcieńczać. Nie przemywać utwardzonej szpachli rozcieńczalnikiem/rozpuszczalnikiem. Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 35°C. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 35°C. Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 35°C.
Zgodność/Podłoża	Nie stosować na tradycyjnych konstrukcjach drewnianych, w których drewno może się rozprężyć i kurczyć wskutek zmian zawartości wilgoci. Interfill 830 należy nakładać na grunty lub szpachle epoksydowe lub na utwardzone tworzywa wzmocnione włóknem szklanym GRP/kompozyt. Interfill 830 można powlekać środkiem Interfill 833, Interprime 820, Interprime 880 lub Interprotect. Gelshield 200 lub Gelshield Plus można stosować jako powłokę Interfill 830 w procesach chroniących przed osmozą.
Liczba warstw	Wedle wymagań
Wydajność	(Teoretyczne) - 0.2 m ² /l przy grubości 5000 mikronów (200 milicali) na mokro (WFT) .
Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie	Do 20000 mikronów suche pacą lub Battena.
Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie	Do 20000 mikronów na mokro pacą lub Battena.
Sposoby nakładania	Listwa do modelowania, Szpachelka, Paca

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie	INFORMACJE OGÓLNE: Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Interfill 830, 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: Interfill 830 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 Interfill 830 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>

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.