



Подводный борт

Новая или восстановленная

Подготовка:

НОВАЯ ЯХТА: тщательно очистите поверхность дерева от любых загрязнений и высушите её.

ВОССТАНОВЛЕННАЯ ЯХТА. УДАЛЕНИЕ КРАСКИ: непосредственно на старый антифулинг нанесите одним слоем средство для удаления краски TEMPEST на водной основе (соблюдайте рекомендованную толщину слоя - 1 мм). Спустя несколько часов удалите отслоившуюся краску шпателем. При необходимости повторите операцию. Тщательно вымойте поверхность пресной водой, затем обработайте абразивным материалом P180 - 240 (3М). Удалите пыль. Если необходима коррекция дефектов поверхности, нанесите DELTA 2000, а затем используйте EPOLIGHT для устранения грубых дефектов и/или EPOMAR для создания совершенно ровной поверхности.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
Двухкомпонентный цикл								
максимальная влажность дерева 18%								
3	смола RESIN W.S. 660.105 + отвердитель (по выбору) 661.205 или 661.206	3	24	100	100	10*	-	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P240 (3М). Удалите пыль.
1	эпоксидный грунт DELTA 2000 653. ...	6	8	95	40	10	693 (10%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3М). Удалите пыль.
2	Антифулинг (по выбору)	24	...	110	50	10	703 (5%)	При нанесении второго слоя антифулинга возможно применение добавки Regafon, снижающей трение. Спуск на воду не менее чем через 12 часов.
Однокомпонентный цикл								
максимальная влажность дерева 20%								
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8	...	120	40	7	703 (30%)	Наносите прямо на деревянную поверхность, тщательно пропитывая её. После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3М). Удалите пыль.
3	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8	...	150	60	5,5	703 (10%)	Наносите толстым слоем для придания поверхности водоотталкивающих свойств. После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3М). Удалите пыль.
2	Антифулинг (по выбору)	24	...	110	50	10	703 (5%)	При нанесении второго слоя антифулинга возможно применение добавки Regafon, снижающей трение. Спуск на воду не менее чем через 12 часов.

* Теоретическая кроющая способность м²/кг

Внимание: для получения большей информации, обратитесь к техническим документам West System: Техническое Руководство, Восстановление и ремонт деревянных яхт и др.

Яхта перекрашивается

Подготовка:

Тщательно очистите корпус от загрязнений водой под высоким давлением. Для улучшения адгезии обработайте поверхность абразивным материалом P240 (3М). Если существующее антиобрастающее покрытие является продуктом «BOERO SUPERNAVI», то нет необходимости в применении в качестве изолирующего слоя подложки MISTRAL FONDO. Перекрашивание яхты возможно только в случае хорошей адгезии существующего покрытия.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8	...	200	60	5	703 (10%)	Наносите толстым слоем для придания поверхности водоотталкивающих свойств. После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3М). Удалите пыль.
2	Антифулинг (по выбору)	24	...	110	50	10	703 (5%)	При нанесении второго слоя антифулинга возможно применение добавки Regafon, снижающей трение. Спуск на воду не менее чем через 12 часов.

Концевой отсек и трюм

Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и старой краски (лака), затем обработать абразивным материалом P100 (3М) и удалить пыль.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
2	финишное покрытие STORM 644.415	6	72	145	80	7	вода (3 - 5%)	Наносить на сухую и чистую поверхность.



Интерьер

Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно просушить, отчистить от любых загрязнений и старого лака (краски), затем обработать абразивным материалом P100 (ЗМ) и удалить пыль.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
1	защитная пропитка BLOWOOD 647. ...	12	...	60	10	15	703 (15%)	Тщательно пропитайте поверхность. После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P360 (ЗМ). Удалите пыль.
3 - 5	матовый лак (или глянцевый по выбору) ALTURA UV MAT 648.000	18	...	95	25	17	703 (10 - 15%)	Перед нанесением следующего слоя обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (ЗМ).

Яхта перекрашивается

Подготовка:

Полностью удалите отслоившийся местами лак и обработайте поверхность абразивным материалом P240 (ЗМ). Затем поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и пыли.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
2 - 4	матовый лак (или глянцевый по выбору) ALTURA UV MAT 648.000	18	...	95	25	17	703 (10 - 15%)	Перед нанесением следующего слоя обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (ЗМ).

Корпус, надстройка и мачта

Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и старой краски (лака), затем обработать абразивным материалом P100 (ЗМ) и удалить пыль. Если необходимо выравнивание поверхности, нанесите DELTA 2000 прямо на дерево, затем используйте основную шпатлевку EPOLIGHT для устранения грубых дефектов и/или финишную шпатлевку EPOMAR для создания совершенно ровной поверхности (в этом случае не нужно применять смолу RESIN W.S.).

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
Двухкомпонентный цикл								
максимальная влажность дерева 18%								
2	смола RESIN W.S. 660.105 + отвердитель (по выбору) 661.205 или 661.206	3	24	100	100	10*	-	Если после нанесения прошло более 24 ч, а так же перед нанесением DELTA UC HB, вымойте поверхность пресной водой и обработайте абразивным материалом P240 (ЗМ).
1	эпоксидная подложка DELTA UC HB 636.051	12	72	325	150	3,5	693 (15%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P280 (ЗМ). Удалите пыль.
1	полиуретановая подложка FUTURA UC 655.001	8	24	250	125	4	696 (15%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P400 (ЗМ). Удалите пыль.
2	полиуретановая эмаль FUTURA 668. ...	12	36	100	40	13	697 ** (30%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (ЗМ). Удалите пыль.
2	или (по выбору) полиуретановая эмаль CHALLENGER HI-TECH 684. ...	12	36	125	50	8	697 ** (20 - 30%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (ЗМ). Удалите пыль.
2	или финишное покрытие с текстурой апельсиновой корки BISE 635.001	8	48	210	100	5	697 (5 - 10%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P240 (ЗМ). Удалите пыль.

* Теоретическая кроющая способность м²/кг

Внимание: для получения большей информации, обратитесь к техническим документам West System: Техническое Руководство, Восстановление и ремонт деревянных яхт и др.

** Перед нанесением эмали методом распыления, пожалуйста, обратитесь к техническому руководству.

Корпус, надстройка и мачта



Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и старой краски (лака), затем обработать абразивным материалом P100 (3M) и удалить пыль. Если необходимо выравнивание поверхности, нанесите DELTA 2000 прямо на дерево, затем используйте основную шпатлевку EPOLIGHT для устранения грубых дефектов и/или финишную шпатлевку EPOMAR для создания совершенно ровной поверхности.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя мин (ч) макс (ч)	Рекомендованная толщина слоя, мкм влажного сухого	Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
Однокомпонентный цикл максимальная влажность дерева 20%						
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8 ...	120 40	7	703 (30%)	Наносите прямо на деревянную поверхность, тщательно пропитывая ее.
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8 ...	150 60	5,5	703 (10%)	Наносите толстым слоем для придания поверхности водоотталкивающих свойств. После высыхания обработайте абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.
2	полиуретановая эмаль ALTURA 92 640. ...	18 ...	75 35	14	703 (5%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (3M). Удалите пыль.

Лимберборд, леерное ограждение, планширь и т. д.

Яхта перекрашивается

Подготовка:

Удалите отслоившийся местами лак (краску). Проведите тестирование поверхности на адгезию и химическую совместимость (если существующее покрытие не является продукцией «BOERO SUPERNAVI»). Тщательно очистите поверхность от любых загрязнений и пыли.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя мин (ч) макс (ч)	Рекомендованная толщина слоя, мкм влажного сухого	Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
Однокомпонентный цикл на старый синтетический лак						
3	лак ALTURA UV 643.000	18 ...	70 30	16	703 (10%)	После высыхания (перед нанесением следующего слоя ALTURA UV) обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.
Двухкомпонентный цикл на старый двухкомпонентный лак						
3	лак CHALLENGER UV 685.000	12 36	125 50	9	697 (10 - 20%)	После высыхания (перед нанесением следующего слоя CHALLENGER UV) обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.

Новая или восстановленная

Подготовка:

Деревянную поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и старого лака (краски), затем обработать абразивным материалом P100 (3M) и удалить пыль.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя мин (ч) макс (ч)	Рекомендованная толщина слоя, мкм влажного сухого	Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
Однокомпонентный цикл						
1	пропитка BIOWOOD 647. ...	12 ...	60 10	15	703 (15%)	Тщательно пропитайте поверхность. После высыхания обработайте абразивным материалом P360 (3M). Удалите пыль.
1	лак ALTURA UV 643.000	18 ...	50 20	25	703 (30%)	Нанесите один слой лака, давая ему впитаться в дерево. После высыхания, обработайте поверхность абразивным материалом P360 (3M). Удалите пыль.
5 - 6	лак ALTURA UV 643.000	18 ...	70 30	16	703 (10%)	После высыхания (перед нанесением следующего слоя ALTURA UV) обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.
Двухкомпонентный цикл						
1 - 2	пропитка POLYWOOD 671.000	2 24	60 30	17	697	Нанесите один или два слоя POLYWOOD, тщательно пропитывая поверхность. После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P400 (3M).
4 - 5	лак CHALLENGER UV 685.000	12 36	125 50	9	697 (10 - 20%)	После высыхания (перед нанесением следующего слоя CHALLENGER UV) обработайте высохшую поверхность абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.