

## ISITEEK – сделай палубу сам!

Для того, чтобы сделать палубу Вам понадобится:

1. Рабочий стол
2. Грузы
3. Малярная лента
4. Макетный нож
5. Линейка
6. Циркуль
7. Наждачная бумага, зерно Р 40-60
8. Ручка или карандаш
9. Isiteek
10. Клей Stelmax для склеивания планок
11. Герметик Simson Deck Caulk для приклеивания окантовочной планки
12. Герметик Simson CA для приклеивания покрытия к палубе.

Распакуйте материал. Убедитесь, что температура в помещении, где вы работаете выше 20 градусов. Оставьте материал отлежаться в развёрнутом виде на 24 часа.

Сделайте полноразмерные лекала палубы, на которую вы хотите изготовить покрытие Isiteek (см. инструкцию по изготовлению лекал).

Возьмите планки 2x45 и уложите их на ваше лекало (см. рисунок). Лучше отрезать планки с небольшим припуском (15-20 мм).



Последовательно склейте между собой планки, выдавливая в паз небольшое количество клея Stelmax.



Для того, чтобы планки не разъезжались, используйте клейкую ленту и грузы.



Если вы использовали достаточное количество клея, то между планок будут выступать его излишки. Дайте им высохнуть 15-20 минут и удалите макетным ножом. Следы от клея можно убрать при помощи наждачной бумаги с зерном Р 40-60.

При температуре в помещении выше 20 градусов, покрытие готово к укладке через 20-25 минут.

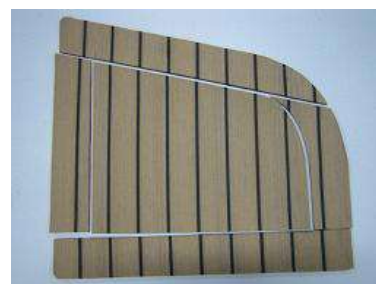
При температуре 15-18 градусов, необходимо подождать 1 час.

Если вы решили делать покрытие без окантовочной планки, то положите сверху склеенных планок лекало и вырежьте готовый элемент палубного покрытия. Обработайте срез наждачной бумагой с зерном Р 40-60.

Покрытие готово к укладке!

Если вы хотите изготовить покрытие с окантовочной рейкой, возьмите циркуль и отложите по периметру уже вырезанного вами элемента 60 мм от края (ширина окантовочной рейки).

Затем отрежьте материал по линии. Срез обработайте наждачной бумагой. Материал необходимо резать под прямым углом.



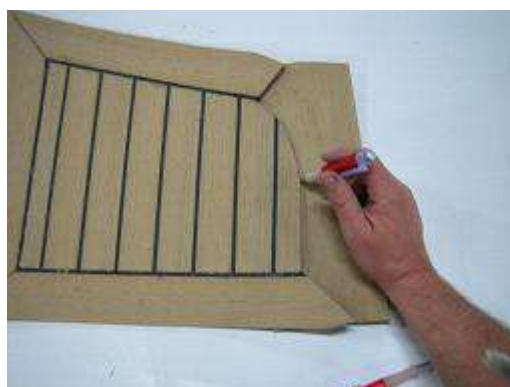
Затем приклейте окантовочную планку к прямым сторонам.



Далее, по тем сторонам, где хватает ширины окантовочной планки 60 мм, примерьте и отрежьте необходимый кусок, как показано на рисунке ниже.



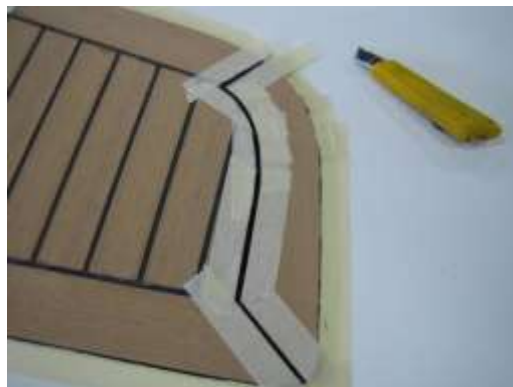
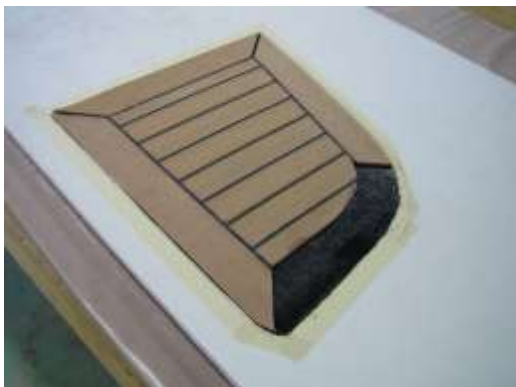
Там, где 60 мм планки не хватает, используйте 125 мм планку. Положите склеенный элемент на 125 мм планку и вырежьте необходимый кусок, как показано на рисунке ниже. Для отреза по внешней стороне нанесите линию с помощью циркуля, откладывая от края элемента 60 мм. Отступите от внутреннего края 125 мм планки (которую вы уже подрезали в размер) 5 мм и отрежьте их. Это пространство вы позже заполните герметиком.



Приклейте на палубу готовый элемент без 125 мм планки (используйте инструкцию по укладке).

С отступом в 5 мм приклейте вырезанную 125 мм планку (см. рисунок ниже). Время приклея – 2-2,5 часа.

После этого используя малярную ленту, обклейте стык элемента и 125 мм планки (см. рисунок ниже). Заполните стык Simson Deck Caulk.



После этого, используя лезвие макетного ножа, разравняйте герметик в стыке. Избегайте загрязнений герметиком самого покрытия. Дайте герметику высохнуть, это займёт 1,5-2 часа и удалите малярную ленту.

После обработайте шов наждачной бумагой.



**ПОЗДРАВЛЯЕМ! ВЫ ЗАКОНЧИЛИ И ТЕПЕРЬ МОЖЕТ НАСЛАЖДАТЬСЯ ПРОГУЛКАМИ НА ВАШЕМ КАТЕРЕ ИЛИ ЯХТЕ С НОВОЙ ПАЛУБОЙ ISITEEK!**