

**Технология окраски паркетной и половой доски, ступеней, лестниц из массива древесины водоразбавимыми материалами “SAYERLACK”.**  
**Для лиственных пород древесины (дуб, ясень, орех и т.д)**

МЕТОД: ОТДЕЛКА С ВИДИМОЙ, ПОДЧЁРКНУТОЙ ТЕКСТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: ПОЛУМАТОВАЯ ОТДЕЛКА

СИСТЕМА ОКРАСКИ: ВОДНАЯ ПРОПИТКА АМ 546/XX, ЛАК ВОДНЫЙ САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ (AF 6020/00)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ТОЛЬКО ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

ОКРАСКА: ПАРКЕТНАЯ И ПОЛОВАЯ ДОСКА, ЛЕСТНИЦЫ, СТУПЕНИ, ПЕРРИЛА И Т.Д.

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Материал, весовая рецептура
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске)	Зернистость абразива Р 180 – 220	
<p><b>Примечание:</b> Выровнять изъяны деревянной поверхности, следует используя связующее для паркетной шпатлёвки ХТ 590, смешанное с древесной пылью, полученной при шлифовке паркета. Для этой цели может быть также использован грунт АУ 447/00. После высыхания грунта-шпатлёвки, отшлифовать поверхность абразивной бумагой зернистостью Р 100 – 150. Затем обязательно удалить образовавшуюся после шлифовки пыль пылесосом либо тщательно механическим способом.</p>			
2	Окраска, тонирование древесины водной пропиткой  <b>АМ 546/XX</b> – подчеркнутая текстура древесины	Кисть: синтетический ворс Валик: вилюр. Количество слоев – 1- 2 Вес мокрого слоя от 80 до 100 г/м <sup>2</sup>	<u>1-й вариант</u> Пропитка прозра-я АМ 546/00 – 1 сл. Пропитка цветная АМ 546/XX – 1 сл.  <u>2-й вариант</u> Пропитка прозра-я АМ 546/00 – 1 ч. Пропитка цветная АМ 546/XX – 1 ч. Наносится в 2 слоя
3	Сушка до нанесения ЛКМ	Время: 3 – 4 часа Температура: 20°С Влажность воздуха: 40 – 70%	
<p><b>Примечание:</b> Некоторые породы древесины смолистых и масляных пород (Ироко, мербау, лиственница) содержат окрашенные частицы, которые могут растворяться лаком при нанесении. Для предотвращения этой проблемы при окрашивании указанных пород древесины, используйте АФ 6020/00 в смеси с отвердителем АН 1547/00 в количестве 5 – 10% в качестве первого слоя и подождите как минимум 12 часов перед шлифовкой. В качестве альтернативы, используйте специальный водоразбавимый грунт АУ 447/00, который поможет решить данную проблему.</p>			
4	Нанесение прозрачного водного грунта <b>АУ 447/00</b>  (кисть либо валик)	Кисть: синтетический ворс Валик: вилюр. Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя от 80 до 100 г/м <sup>2</sup>	Грунт прозрачный АУ 447/00 100 %
5	Сушка до шлифовки и до нанесения следующего слоя	Время: 4 – 6 часов Температура: 20°С Влажность воздуха: 40 – 70%	
6	Шлифовка (лёгкая ручная)	Зернистость абразива Р 220 – 240	

7	Нанесение первого слоя водного лака <b>AF 6020/00</b>  (кисть либо валик)	Кисть: синтетический ворс Валик: вилюр. Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя от 80 до 100 г/м <sup>2</sup>	Лак прозрачный AF 6020/00 100 % Разбавитель вода 5 – 10 % (если потребуется)
8	Сушка до шлифовки и до нанесения следующего слоя	Время: 6 часов Температура: 20°C Влажность воздуха: 40 – 70%	
9	Шлифовка (лёгкая ручная)	Зернистость абразива Р 220 – 240	
10	Нанесение второго слоя водного лака <b>AF 6020/00</b>  (кисть либо валик)	Кисть: синтетический ворс Валик: вилюр. Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя от 80 до 100 г/м <sup>2</sup>	Лак прозрачный AF 6020/00 100 % Разбавитель вода 5 – 10 % (если потребуется)
11	Сушка до нанесения следующего слоя	Время: 4 – 6 часов Температура: 20°C Влажность воздуха: 40 – 70%	
12	Нанесение третьего слоя водного лака <b>AF 6020/00</b>  (кисть либо валик)	Кисть: синтетический ворс Валик: вилюр. Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя от 80 до 100 г/м <sup>2</sup>	Лак прозрачный AF 6020/00 100 % Отвердитель АН 1547/00 10% Разбавитель вода 5 – 10 % (если потребуется)

**Примечание:** водный паркетный лак AF 6020/00 – может применяться как одно так и как двухкомпонентный лак с отвердителем (на проблемных породах древесины). Но производитель не зависимо от варианта использования лака, рекомендует добавлять отвердитель АН 1547/00 в количестве 10% в последний/финишный слой лака для увеличения физико-механической и химической стойкости лакокрасочного покрытия. Для достижения этой цели также может быть использована добавка "кросс линкер" ХА 4080/00 в количестве 1 – 2%.

13	Сушка до возможности ходить по окрашенному изделию	Время: 24 часа Температура: 20°C Влажность воздуха: 40 – 70%	
----	--	--	--

**Примечание:** Следует напомнить, что в условиях стандартной атмосферной сушки:

- По покрашенному полу можно начинать ходить на следующий день, окончательная твердость поверхности достигается через 72 часа.
- Перед расстановкой мебели или устиланием ковров необходимо выждать 72 часа.
- В первые 2 – 3 недели покрытие ещё не вполне высыхает и проявляет чувствительность к воде. Если пол помыт или вода попала на некоторые его участки, это может привести к обратимому помутнению цвета покрытия.

<b>Вариант покрытия № 1</b>  1. Пропитка водная АМ 546/XX – 1 слой 2. Грунт водный АУ 447/00 – 1 слой 3. Лак водный АF 6020/00 – 1 слой 4. Лак водный АF 6020/00 + 10% АН 1547 – 1 слой.	<b>Вариант покрытия № 2</b>  1. Пропитка водная АМ 546/XX – 1 слой 2. Лак водный АF 6020/00 – 2 слоя 3. Лак водный АF 6020/00 + 10% АН 1547 – 1 слой.
---	---