

Технология окраски окон и входных дверей из массива сосны водными материалами TEKNOS.

МЕТОД: УКРЫВИСТАЯ ПОД ЭМАЛЬ, ТЕКСТУРЫ ДРЕВЕСИНЫ НЕ ВИДНО

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: ПОЛУМАТОВАЯ ОТДЕЛКА

СИСТЕМА ОКРАСКИ: АНТИСЕПТИК ТА 1410, ГРУНТ AQUA PRIMER 3130, ЭМАЛЬ ВОДНАЯ AQUATOP 2600-23

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ОКРАСКА: ОКНА, ВХОДНЫЕ ДВЕРИ, НАРУЖНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СТЕНЫ, БЕСЕДКИ, САДОВАЯ МЕБЕЛЬ И Т.Д.

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Материал, весовая рецептура
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске)	Зернистость абразива Р 180 – 220	При необходимости возможно сделать “шлифовку по мокрому”. После которой до нанесения антисептика необходимо подождать 2 – 3 часа.
2	Нанесение антисептика глубокого проникновения TEKNOL AQUA 1410	Вид нанесения: распыление Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 1,2 – 1,6 мм Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя 100 – 120 г/м ²	Готов к применению.
3	Сушка (этажерка) до нанесения белого грунта	Время: 1 – 2 часа Температура: 20°C Влажность воздуха: 50 – 70%	
4	Нанесение белого грунта AQUA PRIMER 3130 Производитель ЛКМ: Teknos (Финляндия)	Вид нанесения: распыление Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 2,5 – 3 мм Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя 170 – 200 г/м ²	Грунт AQUA PRIMER 3130 100% Teknosolv 1935 или вода 5 – 20% Перед использованием, грунт необходимо хорошо перемешать.
5	Сушка (этажерка) до нанесения следующих водоразбавимых ЛКМ	Время: 6 – 8 часов Температура: 20°C Влажность воздуха: 50 – 70%	Затем шлифовка (ручная или механизированная) Зернистость абразива Р 150 – 180
6	Нанесение первого слоя водной белой эмали AQUQTOP 2600-23 Производитель ЛКМ: Teknos (Финляндия)	Вид нанесения: распыление Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 2,5 – 3 мм Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя 150 – 170 г/м ²	Эмаль AQUQTOP 2600-23 100% Teknosolv 1935 или вода 5 – 20% Перед использованием, эмаль необходимо хорошо перемешать.
7	Сушка (этажерка) до следующего слоя эмали	Время: 1 – 2 часа Температура: 20°C Влажность воздуха: 50 – 70%	
8	Нанесение второго слоя водной белой эмали AQUQTOP 2600-23 Производитель ЛКМ: Teknos (Финляндия)	Вид нанесения: распыление Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 2,5 – 3 мм Количество слоев – 1 Вес мокрого слоя 150 – 170 г/м ²	Эмаль AQUQTOP 2600-23 100% Teknosolv 1935 или вода 5 – 20% Перед использованием, эмаль необходимо хорошо перемешать.
9	Сушка (этажерка) до складирования	Время: не менее 24 часов Температура: 20°C Влажность воздуха: 50 – 70%	