

Технология окраски водоразбавимыми материалами TEKNOS, деревянных внутренних стен клеёного бруса. Окраска вагонки на потолок.

МЕТОД: ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА СО СГЛАЖЕННОЙ ТЕКСТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

СИСТЕМА ОКРАСКИ: 1. АНТИСЕПТИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА TEKNOL AQUA 1410 – 1 слой;

2. ЛЕССИРУЮЩИЙ СОСТАВ TEKNOL 1888 /ТМ 1825 – 2 слоя;

№	Наименование операции	Нанесение	Материал, расход
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске). Зернистость абразива Р 100 - 120. После того как вы отшлифовали деревянную поверхность и удалили пыль, то следует обязательно помнить, что наносить антисептическую грунтовку на отшлифованную поверхность древесины, настоятельно рекомендуется <u>не позднее чем через 60 часов</u> после шлифовки. Нанесение материалов при температуре: 15 – 20°С. Влажность воздуха: 40 – 70%.		
2	Нанесение антисептической грунтовки TEKNOL AQUA 1410 Цвет: прозрачный	Вид нанесения: распыление либо кисть, синтетический ворс. Наносится в 1 слой хорошо растирается! Толщина мокрой пленки: 100 мкм След. слой: через 2-3 часа	Антисептик TEKNOL AQUA 1410 готов к применению, ничем не разбавляется. Расход: 8 - 10 м²/л
3	Нанесение первого слоя лессирующего состава TEKNOL 1888 Цвет: ТМ 1825 светлый кремовый тон	Вид нанесения: кисть, синтетический либо смешанный ворс. Наносится в 1 слой Толщина мокрой пленки: 110 мкм След. слой: через 3-4 часа	Лессирующий состав TEKNOL 1888 готов к применению, при необходимости можно добавить 10 – 30% тёплой питьевой воды, перед каждым применением рекомендуется хорошо перемешать. Расход: 6 - 8 м²/л.

Примечание: для получения более гладкой на ощупь поверхности, рекомендуется после первого слоя Teknol 1888, произвести лёгкую ручную шлифовку абразивом зернистостью Р 220 – 240 (2-х сторонняя губка на поролоновой основе). Шлифовка выполняется только в тех местах, где поднялся ворс.

4	Нанесение первого слоя лессирующего состава TEKNOL 1888 Цвет: ТМ 1825 светлый кремовый тон	Наносится в 1 слой хорошо растирается! Толщина мокрой пленки: 110 мкм Полное высых-е: через 24 часа	Лессирующий состав TEKNOL 1888 готов к применению, при необходимости можно добавить 10 – 30% тёплой питьевой воды, перед каждым применением рекомендуется хорошо перемешать. Расход: 6 - 8 м²/л.
---	--	---	---

Примечание: при изменении температуры или относительной влажности воздуха, а также при увеличении толщины мокрого слоя наносимого ЛКМ – время сушки материала также увеличивается.