

Технология окраски водоразбавимыми материалами TEKNOS, деревянных наружных стен.

МЕТОД: ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА СО СГЛАЖЕННОЙ ТЕКСТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

СИСТЕМА ОКРАСКИ: 1. АНТИСЕПТИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА TEKNOL AQUA 1410 – 1 слой;
2. ЛЕССИРУЮЩИЙ ТОНКОСЛОЙНЫЙ ЛАК/ГРУНТОВКА TEKNOL 1888 – 2 слоя;

№	Наименование операции	Нанесение	Материал, расход
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске). Зернистость абразива Р 80-100. 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 72 часа (3 суток)</u> после шлифовки. Нанесение материалов при температуре: 15 – 20°C. Влажность воздуха: 40 – 70%		
2	Нанесение антисептической грунтовки TEKNOL AQUA 1410 Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть (синтетический ворс) Наносится в 1 слой Толщина мокрой пленки: 100 мкм (один слой) След. слой: через 2-3 часа	Антисептик TEKNOL AQUA 1410 готов к применению, ничем не разбавляется. Расход: 8-10 м ² /л
3	Нанесение первого слоя лессирующего тонкослойного лака TEKNOL 1888 Цвет: XXXX	Вид нанесения: кисть (синтетический ворс) Наносится в 1 слой Толщина мокрой пленки: 150 мкм (один слой) След. слой: через 3-4 часа	Лессирующий состав TEKNOL 1888 готов к применению, ничем не разбавляется, перед каждым применением рекомендуется хорошо перемешать. Расход: 5-8 м ² /л
4	Нанесение второго слоя лессирующего тонкослойного лака TEKNOL 1888 Цвет: XXXX	Вид нанесения: кисть (синтетический ворс) Наносится в 1 слой Толщина мокрой пленки: 150 мкм (один слой) След. слой: через 3-4 часа	Лессирующий состав TEKNOL 1888 готов к применению, ничем не разбавляется, перед каждым применением рекомендуется хорошо перемешать. Расход: 5-8 м ² /л