

## Технология окраски водоразбавимыми материалами TEKNOS, торцевых поверхностей древесины, прозрачный вариант.

МЕТОД: УКРЫВИСТАЯ ОТДЕЛКА С НЕ ВИДИМОЙ ТЕКСТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

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

2. КРАСКА ДЛЯ ТОРЦОВ TEKNOL JRM/прозрачный – 2 - 3 слоя (наносится только на торцы)

№	Наименование операции	Нанесение	Материал, расход
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске). Зернистость абразива Р 40-100. 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  <b>TEKNOL AQUA 1410</b> Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть <b>Наносится в 1 слой</b> Толщина мокрой пленки: 100 мкм (один слой) <b>След. слои: через 2-3 часа</b>	Антисептик TEKNOL AQUA 1410 готов к применению, ничем не разбавляется. Расход: <b>8-10 м<sup>2</sup>/л</b>
3	Защита торцов бруса нанесение первого слоя  <b>TEKNOL JRM</b> Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть (натуральный ворс) Толщина мокрой пленки: 120 мкм (один слой) <b>Сушка между слоями: 3-4 часа</b>	Краска TEKNOL JRM Base3 готова к применению, ничем не разбавляется. Расход: <b>4-5 м<sup>2</sup>/л</b>
4	Защита торцов бруса нанесение второго слоя  <b>TEKNOL JRM</b> Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть (натуральный ворс) Толщина мокрой пленки: 120 мкм (один слой) <b>Сушка между слоями: 3-4 часа</b>	Краска TEKNOL JRM Base 3 готова к применению, ничем не разбавляется. Расход: <b>4-5 м<sup>2</sup>/л</b>
5	Защита торцов бруса нанесение третьего слоя  <b>TEKNOL JRM</b> Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть (натуральный ворс) Толщина мокрой пленки: 120 мкм (один слой) <b>Полная высыхание: 24 часа</b>	Краска TEKNOL JRM Base 3 готова к применению, ничем не разбавляется. Расход: <b>4-5 м<sup>2</sup>/л</b>