

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС №5

### Окрашивание деревянных торцов бруса, бревна или террас

#### Окрашивание торцевым герметиком HEMEL ES1030

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1.	Шлифование	Провести подготовительное шлифование, убедившись, что влажность древесины не превышает 16%. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива P80-120	
2.	Нанесение антисептика	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью, обливом или окунанием с соблюдением расхода 100-125 г/м <sup>2</sup> .	Hemel WP1000	
3.	Сушка	Рекомендованная температура от +15 С° до +25 С° при относительной влажности 40-60%.		Время сушки от 1,5 до 2 часов
4.	Шлифование	Удаление поднявшегося ворса. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива P150-180	
5.	Нанесение первого слоя торцевого герметика	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью с соблюдением расхода 70-80 г/м <sup>2</sup> . Рекомендованная температура от +15 С° до +25 С° при относительной влажности 60%.	Hemel ES1030	Время сушки от 1,5 до 2 часов.
6.	Шлифование	Удаление поднявшегося ворса. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива P150-180	При необходимости
7.	Нанесение второго слоя торцевого герметика	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью с соблюдением расхода 70-80 г/м <sup>2</sup> . Рекомендованная температура от +15 С° до +25 С° при относительной влажности 60%.	Hemel ES1030	Покрытие готово к эксплуатации через 16 часов
8.	Шлифование	Удаление поднявшегося ворса. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива P150-180	При необходимости
9.	Нанесение третьего слоя торцевого герметика	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью с соблюдением расхода 70-80 г/м <sup>2</sup> . Рекомендованная температура от +15 С° до +25 С° при относительной влажности 60%.	Hemel ES1030	При необходимости