

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 026

покраска деревянных окон

Сфера применения: Окна

Тип древесины: Сосна, дуб, ясень

Основа: Водорастворимая

Примечание: Поверхность должна быть чистой и сухой.

Подготовка основания: Шлифование зернистостью 80-100

Влажность древесины: 12-15%

Температура воздуха и основания: Не ниже +10°C

Система: Кроющая

№	Процесс	Метод нанесения	Материал	Функция	Расход, мл/м ²
1	Нанесение грунта-импреганта	Окунание Облив	Aquawood TIG HighRes Weiß	Цветная пропитка для древесины на водной основе с изолирующим действием.	120
2	Нанесення изолирующего порозаполнителя	Окунание Облив	Aquawood Intermedio ISO	Промежуточное покрытие защищает от синевы и гнили и разрушающей древесины плесени. Очень хорошая порозаполняемость.	150
Промежуточная шлифовка 240					
3	Нанесение лака	Airmix Airless Краскопульт	Acryl-Spritzlack Q10 M	Цветной лак. Характеризуется отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям и сохраняет эластичность в течение долгого времени.	200
4	Нанесение финишного лака	Airmix Airless Краскопульт	Aquawood Protect	Лак с очень хорошей устойчивостью к внешнему воздействию и УФ-излучению, а также высокой устойчивостью к царапинам, +7% Aqua-Pur- Härter 82220	100

Перед работой необходимо ознакомиться с техническими описаниями соответствующих продуктов!

Результат зависит от цвета, расхода материала, а также от цвета древесины. Перед окраской всей площади, рекомендуется изготовить образец покрытия на оригинальной древесине.

Технологическая карта составлена на основе актуальных данных Производителя - компании ADLER и опыта применения, и является стандартной. Особенности объекта, оборудование и требования Заказчика могут влиять на данные в карте. Дополнительные сведения Вы можете получить у технологов компании «Ливинг Вуд Украина»