

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОКРАСКИ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН ИЗ СОСНЫ

Сфера применения: деревянные и дерево-алюминиевые окна из мягких хвойных пород древесины

Основа: водорастворимая

Система: лессирующая

Сертификаты: Финишное покрытие: Проверка пригодности, согласно DIN EN 927-2 испытания в атмосферных условиях. EN 71-3 «Безопасность детских игрушек»

Грунт: EN 152-1 Защита от синевы, EN 113 защита от дереворазрушающих грибков

Влажность древесины: 13±2%

Температура воздуха и основания: не ниже +15°C; оптимальный температурный режим +15-25 °C

Влажность воздуха и основания: на участке окраски 40-80%; на участке сушки – 20-40%

Предварительная шлифовка: шлифование шлифовальным материалом зернистостью 120

Воздухообмен: 3-4 раза в час

| № | Процесс | Метод нанесения | Материал | Функция | Расход, мл/м ² |
|--------------|---|----------------------------------|--|---|---------------------------|
| 1. | Нанесение защитной тонирующей пропитки | Облив Окунание | Aquawood TIG E (577ff) | Грунт на водной основе для мягких хвойных пород древесины, например сосна. Обеспечивает защиту от синевы и разрушающих древесину грибков. Высококачественные пигменты создают активную защиту покрытия от УФ-излучения, обеспечивая долговечность деревянного окна. | 100-120 |
| Сушка 4 часа | | | | | |
| 2. | Нанесение бесцветного промежуточного покрытия | Airless Airmix Краскопульт | Aquawood Intermedio ISO (53730) | Промежуточное покрытие на водной основе. Обладает отличными показателями по заполнению пор и шлифовке. Изолирует компоненты древесины, защищает древесину от синевы и грибков. Улучшает устойчивость к атмосферным воздействиям. | 150-175 |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|---|-----|
| Сушка 2 часа | | | | | |
| Промежуточное шлифование шкуркой зернистостью 240 или скотч-брайт. Шлифовку производить вручную без нажима на шлифовальный материал не допуская сквозной шлифовки. Тщательно удалить пыль. | | | | | |
| 3. | Заполнение V-образных швов | Пистолет | Arteco-Elastik (96871) | Высокоэластичная шпаклевка для V-образных швов с очень высоким сухим остатком на базе высокомолекулярных полимеров на водной основе. Сохраняет эластичность даже после многолетнего погодного воздействия. Предотвращает впитывание воды. | |
| Сушка 3 часа | | | | | |
| 4. | Нанесение финишного тонирующего лакового покрытия | Airless Airmix Краскопульт | Aquawood DSL Q10 (590ff) | Толстослойная лессирующая лазурь на водной основе. Обладает отличной атмосферной устойчивостью, гидрофобностью и паропроницаемостью. Гарантирует яркость цвета и прозрачность при сохранении оптимальной защиты от УФ-излучения. Благодаря уникальным свойствам наносится за один слой. | 250 |
| Сушка до штабелирования на прокладки из PET-пены или гофрированного картона 5 часов | | | | | |
| Сушка до нанесения силиконового герметика 12 часов | | | | | |
| 5. | Герметизация стеклопакета | Пистолет | Ramsauer Neutral 120 | УФ-стойкий, фунгицидный силикон для герметизации стеклопакетов. Обладает слабым запахом, легко разглаживается и требует минимальной корректировки. | |
| Для того, чтобы покрытие долго служило и всегда имело свежий вид используйте 1 раз в год систему материалов по уходу за деревянными окнами ADLER Pflegeset-Plus (51695) | | | | | |

Перед работой ознакомьтесь с соответствующими Техническими описаниями и инструкцией «Нанесение покрытия на деревянные окна методом распыления», которые Вы можете найти на нашем сайте или получить у наших специалистов!

Конечный оттенок цвета зависит от тона лазури, количества наносимого материала и собственного цвета основания древесины. Мы рекомендуем изготовить пробное покрытие на оригинальной древесине.



Технологическая карта является стандартной, составленная на основе современных данных Производителя - фирмы ADLER и опыта применения. Она корректируется при уточнении особенностей условий объекта, оборудования и требований Заказчика. Дополнительные сведения Вы можете получить у технических специалистов компании «Холцьбаухемі».

Наши контакты

Тел.: (044) 499-87-75

Факс: (044) 499-87-76

ул.Ленина, 68

пгт. Гостомель, Киевская обл

E-mail: holz@holzbauchemie.com

Web: www.adler-lacke.com.ua