

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 004

### покраска деревянного дома снаружи, укрывная, белая

**Сфера применения:** Фасады, беседки, балконы, фахверки, навесы

**Тип древесины:** Сосна

**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 для белых и светлых оттенков

№	Процесс	Метод нанесения	Материал	Функция	Расход, мл/м <sup>2</sup>
1	Импregnация	Кисть Окувание	Lignovit IG	Бесцветный антисептик постоянного действия. Защищает древесину от синевы, грибков и насекомых. Класс защиты 3.	100-120
Сушка 3-4 часа					
2	Грунтование	Кисть	Lignovit Sperrgrund	Грунт белого цвета, изолирующий красящие компоненты древесины и смолы.	100
Сушка 3-4 часа					
Защита торцевых срезов Hirnholz-Versiegelung (55621)					
Сушка 2 часа					
Для достижения особенно высококачественной отделки рекомендуется провести легкое промежуточное матирование шлифовальной бумагой с зернистостью 280					
3	Финишное покрытие	Кисть	Lignovit Color	Кроющее, паропроницаемое покрытие, защищающее древесину от атмосферного воздействия. Сохраняет фактуру древесины.	100
Полное высыхание 12 часов					

**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»