

NOVAROLL ProtectWood Oil Primer

Грунтовка для подготовки основания перед нанесением защитно-декоративных масел для дерева
Материал максимально адаптирован для условий российского климата



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасен
- Снижает расход защитно-декоративных масел
- Легкость нанесения
- Универсальный состав для внутренних и фасадных работ.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

NOVAROLL ProtectWoodL Oil Primer изготавливается на основе натурального воска и специальных функциональных добавок, что позволяет материалу глубоко проникать в структуру натурального дерева.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

NOVAROLL ProtectWoodL Oil Primer предназначен для нанесения перед применением защитно-декоративного покрытия на основе натурального льняного масла и восков для увеличения глубины защитного слоя. Применение NOVAROLL ProtectWood Oil Primer существенно сократит расход основного покрытия.

Подходит для нанесения на все типы хвойных и лиственных пород древесины. При применении на экзотических породах древесины, необходимо провести предварительные испытания. Может применяться как для фасадных, так и для внутренних работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Влажность древесины должна быть не более 14%. Поверхности основания должны быть сухими и чистыми, без пыли, грязи, жира и отслоившихся частиц. Необходимо удалить смоляные карманы и пятна.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами. При шлифовании не должно оставаться царапин, рисок – эти дефекты проявляются при нанесении финишного покрытия.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
|---|--|
| Состав | Модифицированное льняное масло, функциональные добавки |
| Плотность, не менее | 0,8 г/см ³ |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее | 31% |
| Вязкость по ВЗ-4, не менее | 15 |
| Время высыхания, не более | 4 ч |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от +5°C до +25°C, включая температуру основания |
| Диапазон температур эксплуатации | от -50°C до +80°C |
| Теоретический расход на один слой | 20–35 мл/м ² |

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

Приготовление материала

NOVAROLL ProtectWoodL Oil Primer полностью готов к применению. Непосредственно перед применением материал необходимо тщательно перемешать.

Нанесение

Наносится на поверхность кистью, валиком, губкой, чистой безворсовой тканью или при помощи распылителя равномерным слоем по направлению волокон древесины. Толщину нанесения необходимо подбирать таким образом, чтобы на поверхности не оставалось разводов от инструмента и потёков. Избыточно нанесенный толстый слой сильно увеличит время полимеризации финишного

покрытия. Для удаления избытков материала на поверхности возможно использовать сухую чистую ткань или специализированные нетканые материалы.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи уайт-спирита и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

NOVAROLL ProtectWood Oil Primer – продукт для профессионального применения. Не наносить под прямыми солнечными лучами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.

При выявлении симптомов раздражения при контакте с продуктом, обратиться за консультацией к врачу.

Недопустим контакт с питьевой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 36 месяцев в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Непосредственно перед применением рекомендуется выдержать при комнатной температуре (не более +24°C) в течение суток, без дополнительного нагрева.

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»
Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б
Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94
www.oliva.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.