

NOVAROLL ProtectWood Oil End Slice

Защитно-декоративное масло

для торцов и срезов деревянных брёвен и балок

Материал максимально адаптирован для условий российского климата



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасен
- Низкий расход
- Защита от плесени, синевы и грибка
- Защита от УФ-излучения
- Высокая стойкость к атмосферным воздействиям
- Легкость нанесения
- Легкое обновление без дополнительного шлифования поверхности
- Температура эксплуатации от -50°C до +80°C
- Прогнозируемый срок службы 10 лет (подтверждено протоколом климатических испытаний)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

NOVAROLL ProtectWood Oil End Slice изготавливается на основе натурального воска, модифицированного льняного масла, антисептических добавок и специальных УФ-фильтров.

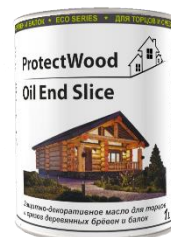
Характеризуется долговременной устойчивостью к воздействию УФ-излучения, высокой стойкостью цвета и устойчивостью ко всем видам атмосферных воздействий.

Обладает высокой паропроницаемостью, что позволяет сохранять естественный баланс влажности натурального дерева.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

NOVAROLL ProtectWood Oil End Slice — высоковязкое защитно-декоративное покрытие на основе натурального льняного масла и восков для долговременной защиты и окраски срезов и торцов деревянных балок, брёвен домов, произведённых из любого вида натуральной древесины. Характеризуется низким расходом в сравнении со стандартными маслами для дерева.

Подходит для нанесения на все типы древесины различных древесных пород. При нанесении на экзотические породы — рекомендуется провести предварительное тестирование. Может применяться как для фасадных, так и внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав	Модифицированное льняное масло, натуральный воск, УФ-фильтр, антисептические добавки
Плотность, не менее	1,1 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	67%
Вязкость по ВЗ-4, не менее	100
Степень блеска	Шелковисто-матовый
Цвет	Бесцветный, колерованный в стандартные цвета
Время высыхания на отлип	до 8 ч
Время межслойной сушки	16–24 ч
Полная полимеризация	7–10 дней
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до +25°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +80°C
Прогнозируемый срок службы на фасаде, не менее	10 лет
Теоретический расход на один слой	20–35 мл/м ²

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

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.

Для долговременной оптимальной защиты древесины от гнили, синевы и плесени, необходимо предварительно обработать поверхность защитным грунтом ProtectWood Oil Primer, что существенно сократит расход основного покрытия. При применении на деревянных элементах финишных покрытий вентилируемых фасадов защитное масло необходимо наносить со всех сторон до монтажа.

Приготовление материала

Защитно-декоративное масло NOVAROLL ProtectWood Oil End Slice полностью готово к применению. Но непосредственно перед применением материал необходимо тщательно перемешать.

ВНИМАНИЕ! При низких температурах вязкость материала повышается, поэтому до применения рекомендуется выдержать упаковку с продуктом в отапливаемом помещении не менее суток, при температуре не выше +25°C.

НЕДОПУСТИМО разбавление материала — это может привести к изменению свойств защитного покрытия (снижение защитных свойств, и стойкости к механическим воздействиям и т. д.).

Нанесение

Защитно-декоративное масло 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.

После полного высыхания первого слоя (не

менее 16–24 часов), в случае необходимости, производится дополнительная шлифовка для удаления ворсистости.

После шлифовки, перед нанесением второго слоя, необходимо тщательно удалить пыль. Если масло наносится на поверхность с целью обновления, то достаточно нанести один слой, предварительно проведя обеспыливание поверхности основания.

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 Facade – продукт для профессионального применения. Не рекомендуется для нанесения на деревянные напольные покрытия с интенсивной механической нагрузкой и пешеходным трафиком. Не наносить под прямыми солнечными лучами.

В случае сомнения в получении желаемого результата, рекомендуется нанести масло на небольшой участок. При невозможности определить совместимость защитно-декоративного масла с материалами основания или прилегающими элементами (например, герметиками), рекомендуется провести соответствующие предварительные тестирования.

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.

Коллекция оттенков декоративно-защитных масел
NOVAROLL ProtectWood Oil



Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS. Представленные цвета, не являются объективным показателем достоверности оттенка.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 36 месяцев в оригинальной заводской неповреждённой 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.

УПАКОВКА

Металлическая банка – 0,9 кг, коробка – 12 шт., на паллете – 100 коробок.

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.