

ЗАЩИТНАЯ ЛАЗУРЬ НА ОСНОВЕ МАСЕЛ

Для фасадных работ

OPTIMAL



Комфортное
нанесение



Атмосферостойкое
покрытие



Расход
1 литр на 7-10 м²
(трехслойное покрытие)



UV-фильтр

*Расход зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, качества подготовки поверхности



РАСХОД*

1 литр на 9-14 М² (НАНЕСЕНИЕ В 2 СЛОЯ)

1 литр на 7-10 М² (НАНЕСЕНИЕ В 3 СЛОЯ)

*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности

- ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
- АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- ГЛУБОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ В ДРЕВЕСИНУ
- ВОДООТТАЛКИВАНИЕ
- UV-ФИЛЬТР
- КОМФОРТНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Защитная лазурь на основе масел для фасадных работ - это состав глубокого проникновения, формирует ярко выраженное атмосферостойкое, водоотталкивающее покрытие с антистатическим эффектом. После обработки покрытие приобретает шелковисто-полуматовый блеск. Не рекомендуется применять для обработки плохо проветриваемых участков, мест контакта древесины с грунтом. Покрытие со временем не шелушится и не трескается.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА обработки ФАСАДОВ деревянных домов и бань



слой 1

Грунт-антисептик
для фасадных работ
серии OPTIMAL



слой 2

Защитная лазурь на основе масел
для фасадных работ
серии OPTIMAL



слой 3

Защитная лазурь на основе масел
для фасадных работ
серии OPTIMAL

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи, пыли и жира. Шлифование древесины должно быть произведено в 2 этапа:

- 1) абразивом Р60-Р80
- 2) абразивом Р100 для удаления поднятого ворса.

По окончании шлифования необходимо тщательно очистить поверхность от пыли.

Качество проведения данного этапа работ влияет в дальнейшем на равномерность наносимого покрытия.

ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 15%

После шлифования древесину необходимо обработать **Грунтом-антисептиком для фасадных работ OPTIMAL** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте woodenwood.ru).

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать.

В процессе работы также рекомендуется периодически перемешивать, т.к. цветные пигменты имеют свойство оседать на дне тары.

ВАЖНО! Перед обработкой основного объема поверхности обязательно следует произвести пробное нанесение, поскольку окончательный цвет покрытия зависит от качества подготовки поверхности, а также вида древесины. Результат окрашивания (цвет) может отличаться от стикера, указанного на таре



Наносить состав следует **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной или безворсовой тканью методом втирания, равномерно распределяя состав вдоль волокон древесины.

ИЗБЕГАТЬ попадания осадков и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность!



Во избежание самовозгорания текстильных материалов, пропитанных составом, необходимо погрузить их после использования в емкость с водой и плотно закрыть крышкой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*

До 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%
Оптимальная температура для проведения работ от +15°C до +25°C

**время высыхания покрытия увеличивается с понижением температуры и повышением влажности воздуха.*

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть мыльным раствором

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не допускается попадание продукта в канализацию, водоемы, а также почву.
Пустая тара подлежит утилизации как бытовой отход.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности: 5 лет с даты производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: 0,8-0,9 г/см³;

Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

Цвет: бесцветный

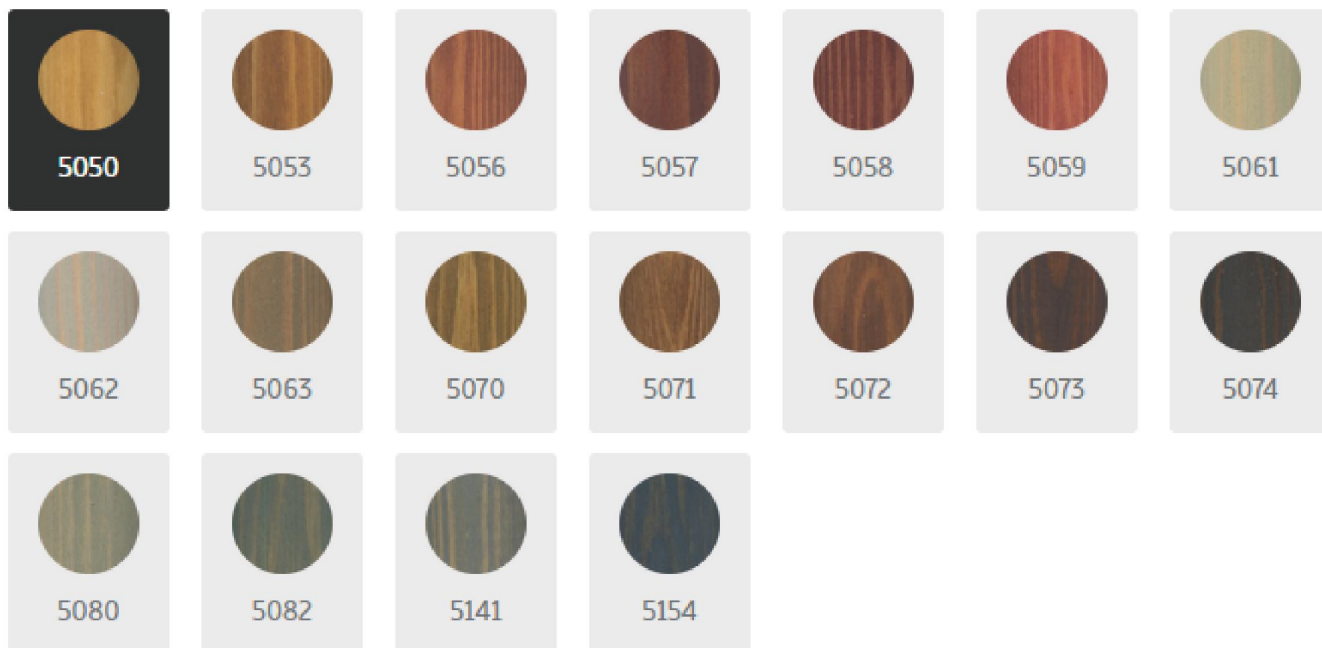
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.

Использовать индивидуальные средства защиты.

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА составов OPTIMAL



Наименование WOODENWOOD® является официально зарегистрированной торговой маркой. Незаконное использование товарного знака влечет за собой гражданско-правовую (ст. 1515 ГК РФ), административную (ст. 14.10. КоАП РФ) и уголовную ответственность (ст. 180 УК РФ).

Поставщик:

ООО "ТД Вуденвуд", ИНН 5249161510, КПП 524901001

Юридический/Фактический адрес: 606031, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Ул. Удриса, д.4, пом. 1

www.woodenwood.ru

8-800-551-36-90

info@woodenwood.ru