

МАСЛО ИЗНОСОСТОЙКОЕ ДЛЯ ТЕРРАС

WEAR-RESISTANT



Защита от УФ лучей



Для наружных работ



1 литр на 12-22 м²*
(однослойное покрытие)



Износостойкое
водоотталкивающее
покрытие



РАСХОД*

1 литр на 12-22 М² (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)

1 литр на 9-15 М² (НАНЕСЕНИЕ В 2 СЛОЯ)

*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности, а также применения Антисептика для защиты фасадов деревянных домов BIO / WINTER

- СОЗДАЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОСКОВ И СМОЛ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- УДОБСТВО И КОМФОРТ НАНЕСЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ

Масло износостойкое для террас состоит исключительно из натурального сырья высокого качества: натуральных растительных масел, восков и древесных смол. Предназначено для обработки горизонтальных поверхностей, подверженных атмосферному воздействию и повышенной эксплуатационной нагрузке (террасы, полы веранды). Придает обработанной поверхности устойчивость к истиранию, к воздействию осадков, подчеркивая при этом природную красоту древесины.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА обработки ТЕРРАС



СЛОЙ 1
Антисептик для защиты фасадов
деревянных домов BIO/WINTER.



СЛОЙ 2
Масло износостойкое для
террас WEAR-RESISTANT.



СЛОЙ 3
Масло износостойкое для
террас WEAR-RESISTANT.

Поскольку поверхность террасы подвержена как атмосферному, так и биологическому воздействию, принципиально обеспечить защиту террасной доски со всех 4-х сторон, а также тщательно обработать все торцы. Рекомендуем в качестве завершающего слоя нанести **Масло износостойкое для террас WEAR-RESISTANT (бесцветное)**.

После того, как покрытие (состав) полностью высохнет, можно приступать к монтажу террасной доски на опоры.

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 20%

После шлифования древесину необходимо обработать **Антисептиком для защиты фасадов деревянных домов ВЮ** или **WINTER** (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.

Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане.

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 методом втирания, равномерно распределяя состав вдоль волокон древесины.



ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Через 20-25 минут после нанесения состава необходимо удалить излишки безворсовой тканью

Если этого не сделать, на поверхности покрытия образуется пленка из излишне нанесенного состава, время высыхания увеличится в несколько раз (до 2ух недель).

ИЗБЕГАТЬ попадания осадков и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность!

Максимальная прочность покрытия достигается в течение 7 дней



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.*

Если обработанная поверхность не высохла в течение более, чем 2-3 дней, это свидетельствует об излишнем нанесении состава. В данном случае излишки уже не следует убирать тканью, остается лишь ожидать полного высыхания покрытия.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА масляно-восковых составов WOODENWOOD



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть мыльным раствором

ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Срок годности: 5 лет с даты производства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.
Использовать индивидуальные средства защиты.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ: 90-95%;
Вязкость: не менее 70 с по ВЗ-4;
Плотность: 0,8-0,9 г/см³;
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

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