

Обработка фасада – один из важнейших этапов отделки деревянных домов и бань. Помимо негативного воздействия атмосферы (UV-излучение, снегопады, дожди, экстремальная жара, низкие температуры), древесина подвержена также биопоражениям (грибок, плесень). Поэтому важно подойти ответственно к выбору материала для строительства, а также материалов для отделки и профессионалов для выполнения работ.



Защита фасадов деревянных домов масляно-восковыми составами WOODENWOOD обеспечивается при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности и выполнению работ.



Перед началом обработки поверхности необходимо убедиться в отсутствии биопоражений древесины. При их наличии рекомендуем обработать поверхность **Двухкомпонентным отбеливателем WOODENWOOD** без содержания хлора для эффективного и бережного удаления биопоражений.

В обязательном порядке после применения состава необходимо промыть обработанную поверхность водой.

Всю необходимую информацию (требования к обрабатываемой поверхности, влажности древесины, окружающей среды, этапы подготовки поверхности, выполнения работ, времени высыхания состава, пр.) вы можете найти на нашем сайте в соответствующем разделе с каждым продуктом. Наведите камеру вашего смартфона на QR-код из данного буклета и вы будете переадресованы на соответствующий документ.

[www.woodenwood.ru](http://www.woodenwood.ru)  
8-800-551-36-90



**СРАВНЕНИЕ СОСТАВОВ**  
для обработки фасадов  
деревянных строений

## Серия CLASSIC



**Основа** - натуральные растительные масла (льняное, подсолнечное, соевое, тунговое, пихтовое), живичный скипидар (терпентинное масло), смесь натуральных восков и древесных смол, пигменты, УФ-фильтры.

### Расход:

1 литр на 22-40 м<sup>2</sup>

\*однослойное нанесение

1 литр на 9-15 м<sup>2</sup>

\*двухслойное нанесение

### Цветовая палитра:

28 оттенков (18 популярных, 10 дополнительных)

### Подготовка поверхности:

- влажность древесины не более 20%
- тщательно удалить старое лакокрасочное покрытие
- шлифование в 2 этапа (абразивом Р60-80, затем Р100 для снятия поднятого ворса)
- тщательно очистить поверхность от пыли и грязи
- при наличии биопоражений древесины в обязательном порядке обработать поверхность **двухкомпонентным Отбеливателем WOODENWOOD** без содержания хлора.
- покрытие поверхности **Антисептиком для обработки деревянных домов и бань BIO**

### Нанесение:

- состав перед началом работ и в процессе тщательно перемешивать
- инструмент - кисть с натуральным коротким ворсом, щетка с жесткой щетиной, безворсовая ткань (метод нанесения - втирание)
- через 20-25 минут удалить излишки безворсовой тканью
- через 24 часа нанести 2ой слой состава
- наносить при температуре воздуха от +15С

### Окончательное высыхание

72 часа

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - матовая поверхность

## Серия ULTRA

**Основа** - натуральные растительные масла (льняное, подсолнечное, соевое, тунговое, пихтовое), живичный скипидар (терпентинное масло), смесь натуральных восков и древесных смол, пигменты, УФ-фильтры.

### Расход:

1 литр на 22-40 м<sup>2</sup>

\*однослойное нанесение

1 литр на 22-40 м<sup>2</sup>

\*однослойное нанесение

1 литр на 12-22 м<sup>2</sup>

\*однослойное нанесение

### Цветовая палитра:

18 оттенков

### Подготовка поверхности:

- влажность древесины не более 20%
- тщательно удалить старое лакокрасочное покрытие
- шлифование в 2 этапа (абразивом Р60-80, затем Р100 для снятия поднятого ворса)
- тщательно очистить поверхность от пыли и грязи
- при наличии биопоражений древесины в обязательном порядке обработать поверхность **двухкомпонентным Отбеливателем WOODENWOOD** без содержания хлора.
- покрытие поверхности **Антисептиком для обработки деревянных домов и бань BIO**

### Нанесение:

- состав перед началом работ и в процессе тщательно перемешивать
- инструмент - кисть с натуральным коротким ворсом, щетка с жесткой щетиной, безворсовая ткань (метод нанесения - втирание)
- через 20-25 минут удалить излишки безворсовой тканью
- через 24 часа нанести 2ой слой состава
- наносить при температуре воздуха от +15С

### Окончательное высыхание

72 часа

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - матовая поверхность

## Серия OPTIMAL

**Основа** - вода, термически обработанная смесь натуральных масел (льняного, древесного, касторового), смолы хвойных древесных пород, пчелиный воск, натуральные смачиватели, лецитин, окись цинка, пихтовое масло, УФ-фильтр ускоритель

### Расход:

1 литр на 10-13 м<sup>2</sup>

\*однослойное нанесение

1 литр на 7-10 м<sup>2</sup>

\*трехслойное нанесение

### Цветовая палитра:

18 оттенков

### Подготовка поверхности:

- влажность древесины не более 15%
- тщательно удалить старое лакокрасочное покрытие
- шлифование в 2 этапа - абразивом Р60-80, затем не менее Р120 (рекомендуем в среднем Р120-150)
- тщательно очистить поверхность от пыли и грязи
- при наличии биопоражений древесины в обязательном порядке обработать поверхность **двухкомпонентным Отбеливателем WOODENWOOD** без содержания хлора.
- покрытие поверхности **Грунт-антисептиком для фасадных работ OPTIMAL**

### Нанесение:

- состав перед началом работ и в процессе тщательно перемешивать
- инструмент - кисть с натуральным коротким ворсом либо со смешанным ворсом (натуральный и синтетический), либо валик из мелкопористой мягкой марки поролон с флоковым покрытием
- через 24 часа удалить поднявшийся ворс зерном Р240 (аналогично нанести последующие слои состава)
- наносить при температуре воздуха от +15С

### Окончательное высыхание

48 часов

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - полуматовый блеск