

Обработка поверхности стен и потолков деревянного дома – не менее важный этап отделки. Древесина внутри помещений также подвержена биопоражениям (грибок, плесень) и негативному воздействию UV-лучей.

Помимо защитных свойств, безопасности состава для владельца дома важна и эстетическая сторона:

- матовость поверхности либо, наоборот, ее блеск (степень может быть разной)
- количество оттенков в палитре.

Среди составов бренда WOODENWOOD для обработки стен и потолков в интерьерах деревянных строений вы обязательно найдете тот, который будет отвечать вашим требованиям наиболее полно.

Защита стен и потолков внутри деревянных домов 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



**СРАВНЕНИЕ СОСТАВОВ**  
для обработки интерьеров  
деревянных строений

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



## Серия INTERIOR



**Основа** - вода, пиретройды, азотосодержащие компоненты, целевые добавки.

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

### Расход:

1 литр на 50-100 м<sup>2</sup>

\*концентрат, необходимо разбавить водой (1:10)

1 литр на 9-15 м<sup>2</sup>

\*двухслойное нанесение

### Цветовая палитра:

28 оттенков (18 популярных, 10 дополнительных), аналогично

### 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 интерьерных работ INTERIOR**

### Нанесение:

- состав перед началом работ и в процессе тщательно перемешивать
- инструмент - кисть с натуральным коротким ворсом, щетка с жесткой щетиной, безворсовая ткань (методом втирания)
- через 20-25 минут удалить излишки безворсовой тканью
- через 24 часа нанести 2ой слой состава
- наносить при температуре воздуха от +15С
- на время высыхания обеспечить хорошую вентиляцию помещения

### Окончательное высыхание

72 часа

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - матовая поверхность

## Серия HYDROCRIL



**Основа** - вода, пиретройды, азотосодержащие компоненты, целевые добавки.

**Основа** - акриловая дисперсия, антисептик, специальные добавки,

### Расход:

1 литр на 50-100 м<sup>2</sup>

\*концентрат, необходимо разбавить водой (1:10)

1 литр на 5-9 м<sup>2</sup>

\*двухслойное 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 интерьерных работ INTERIOR**

### Нанесение:

- состав перед началом работ и в процессе тщательно перемешивать
- инструмент - кисть с натуральным коротким ворсом, валик из мелкопористой мягкой марки поролона с флоковым покрытием
- через 12 часов нанести 2ой слой состава
- наносить при температуре воздуха от +15С
- на время высыхания обеспечить хорошую вентиляцию помещения

### Окончательное высыхание

24 часа

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - полуматовый блеск

## 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 высыхания

### Расход:

1 литр на 4-6 м<sup>2</sup>

\*двухслойное 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
- при наличии биопоражений древесины в обязательном порядке обработать поверхность двухкомпонентным Отбеливателем WOODENWOOD без содержания хлора.
- покрытие поверхности первым слоем бесцветного состава **Защитная Лазурь на основе масел для интерьерных 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 поролона с флоковым покрытием
- через 24 часа удалить поднявшийся ворс зерном Р240 (аналогично нанести последующие слои состава)
- наносить при температуре воздуха от +15С
- на время высыхания обеспечить хорошую вентиляцию помещения

### Окончательное высыхание

48 часов

\*при соблюдении Технологической схемы подготовки поверхности, нанесения состава

**Результат** - полуматовый блеск