



# Материалы для отделки деревянного дома

Создано с учетом Российского климата



[TORVENS.RU](http://TORVENS.RU)





**TORVENS** – это современный производитель лакокрасочных материалов, работающий с 2011 года. Специализация компании – масла и герметики для деревянных домов и бань. Торvens выпускает продукцию из высококачественного импортного сырья, при этом учитывает особенности российского климата, что обеспечивает ее высокую надежность и долговечность!

Научно-технический потенциал компании **TORVENS** позволяет создавать продукты, не имеющие аналогов в мире (например, уникальный герметик для парилки).



Вся продукция производится на современном оборудовании, сертифицирована и отвечает высоким стандартам.

Квалифицированные технологии осуществляют весь цикл производства. На каждом этапе выпускаемая продукция проходит экспертизу и контроль качества. Образцы партий хранятся в течение нескольких лет. Таким образом достигается неизменно высокий и стабильный уровень качества конечного продукта.

Материально-техническая база **TORVENS** позволяет выпускать продукцию не только под собственным брендом, но и под маркой заказчика.





### Герметик Torvens

Качественный акриловый герметик  
прослужит 25 лет!



### Масло Torvens

Импортные компоненты. Не шелушится,  
не отслаивается.



Экономия денег



Экономия времени  
и сил



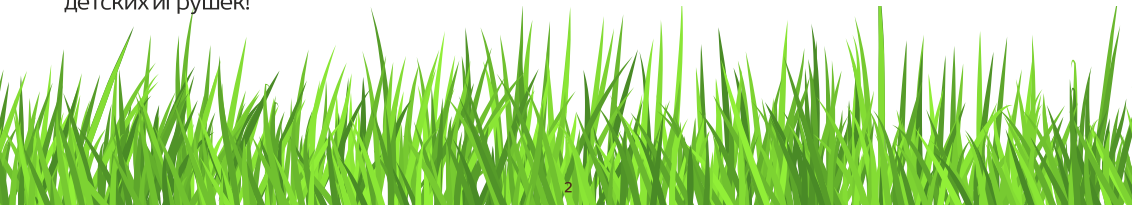
Качественный  
эко-продукт

## Создано с учетом Российского климата

Наша компания за долгосрочные решения в области отделки деревянных домов! Используя герметик и масло Torvens, Вам не придется шлифовать, покрывать и утеплять дом каждые 5-10 лет.

Срок службы герметика - 25 лет! Масло Torvens произведено из импортных компонентов, не шелушится и не отслаивается. Все, что Вам потребуется - это по истечении 10 -ти лет помыть поверхность и нанести один слой масла для обновления покрытия. При этом не нужно шлифовать дом заново! Таким образом, данное решение в долгосрочной перспективе экономит Ваши деньги не только на материалах, но и на стоимости работ.

Также необходимо отметить высочайшую экологическую составляющую! В состав герметика входят безопасные, импортные компоненты, поэтому его можно применять в том числе внутри дома, а масло для внутренних работ рекомендовано использовать даже при изготовлении детских игрушек!





## TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА

Герметизация швов и трещин деревянного дома



стр. 4



## TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРИЛКИ

Применяется в парных бань и саун в условиях повышенной влажности и высокой температуры



стр. 5



## TORVENS МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА

Защитное для внешних работ



стр. 6



## TORVENS МАСЛО ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Универсальное для внутренних работ



стр. 7



## TORVENS МАСЛО ДЛЯ ТОРЦОВ

Защитное с повышенными водоотталкивающими свойствами



стр. 8



## TORVENS МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС

Защитное с повышенным содержанием воска



стр. 9



## TORVENS МАСЛО ДЛЯ ПОЛА

Твердое с повышенным содержанием воска



стр. 10



## TORVENS МАСЛО-ГРУНТ

Защитный антисептик



стр. 11



## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Для деревянных домов из бревна и бруса



Прост в нанесении



Улучшенная формула



Защита шва от осадков



ЭКО

## СОСТАВ

Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для долговременной герметизации швов и трещин деревянного дома или бани. Свойства герметика позволяют учесть естественную усадку и движение именно деревянных строений. Возможна применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Применяется для внешних и внутренних работ
- Отличается повышенной эластичностью и относительным удлинением 700%
- Температура эксплуатации от -50°C до +80°C
- Обеспечивает отвод водяных паров (высокая паропроницаемость 0,25-0,3 м<sup>2</sup>·ч·ПА / мг)
- Рекомендуемая температура нанесения от +5°C до +35°C
- Допускается ведение работ при температуре от -10°C
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности
- Не растекается при нанесении на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными или отрицательными углами наклона
- Возможна поверхностная окраска
- Обеспечивает защиту от УФ-лучей, атмосферных воздействий и образования плесени
- Защищает швы от сквозняков



Белый



Слоновая кость



Светлая сосна



Сосна



Медовый



Каштан



Грецкий орех



Серый



Темный шоколад



Махагон



Тик



Венге



## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Для парилки



ТЕРМО-  
ВОДОСТОЙКИЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСЕН



БИО  
ЗАЩИТА  
НАНО СЕРЕБРО



ПРОСТ  
В НАНЕСЕНИИ

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия высшей очистки, наполнитель, пищевой загуститель, добавки натуральных минеральных масел.

## ПРЕДСТАВЛЕН В ЦВЕТЕ:



Светлая сосна

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в парных бань и саун в условиях повышенной влажности и высокой температуры. Герметик используют для долговременной герметизации швов, а также заделки трещин и сколов на поверхностях из дерева.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

### ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ГЕРМЕТИКОВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОЕНИЙ

- Эластичность и относительное удлинение 300%
- Обеспечивает отвод водяных паров (паропроницаемость 0,25-0,3 м<sup>2</sup> ч ПА / мг)

### ГЕРМЕТИК ТЕРМО-ВОДОСТОЙКИЙ

- Эксплуатация герметика от -50°C до +160°C
- Сохраняет свойства в условиях повышенной влажности и высокой температуры

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не содержит вредных примесей, пластификаторов и органических смол, растворителей и VOC (Volatile organic compounds), Алкилфенолэтоксилатов (APEO free)
- Акриловая дисперсия проходит европейский экологический, радиационный и химический контроль
- Используется только пищевой загуститель природного происхождения
- Применяется только биоразлагаемый консервант (тарный консервант, защищающий продукт от биопоражения при хранении разрушается кислородом воздуха при нанесении герметика, и тем самым не оказывает влияние на здоровье человека)



## МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА

Защитное для внешних работ



Натуральные компоненты



ОТТАКИВАЕТ ВОДУ И ГРЯЗЬ



ЗАЩИТА ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



НЕ ШЕЛУШИТСЯ,  
НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для любых пород древесины для наружных работ: деревянных фасадов, дверей, окон, стеновых панелей, заборов, свесов крыш, садовой мебели и прочих деревянных поверхностей.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Подчеркивает текстуру древесины
- Обеспечивает надежную УФ-защиту
- Защищает от плесени и гриба
- Устойчиво к атмосферным нагрузкам
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не отслаивается
- Удобно в нанесении
- Обновление без перешлифовки поверхности
- Шелковисто-матовый блеск

## РАСХОД:

В 1 слой - 20 м<sup>2</sup>/л

В 2 слоя - 16 м<sup>2</sup>/л

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, каолин, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы, пигментные пасты.



Античная латунь



Белый



Венге



Грецкий орех



Дуб



Золотой песок



Ирохо



Каштан



Кварц



Кокос



Космос



Лён



Маренго



Махагон



Мускатный орех



Орех



Сосна



Тик



Шоколад



## МАСЛО ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Универсальное для внутренних работ



ИЗНОСОСТОЙЧИВАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ



ПРИРОДНЫЕ  
МАСЛА И СМОЛЫ



НЕ ШЕЛУШИТСЯ.  
НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ



ОТТАЛКИВАЕТ  
ВОДУ И ГРЯЗЬ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное покрытие из натуральных масел, восков и смол. Рекомендуется для обработки любых поверхностей внутри помещения - стен, потолков, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей. Защитное масло глубоко проникает в древесину, образует прочную, антистатичную поверхность.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Состоит из природных компонентов
- Подчеркивает текстуру древесины
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не отслаивается
- Удобно в нанесении
- Обновление без перешлифовки поверхности
- Шелковисто-матовый блеск

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, каолин, эфир канифоли, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы, пигментные пасты.

## РАСХОД:

В 1 слой - 18 м<sup>2</sup>/л

В 2 слоя - 14 м<sup>2</sup>/л



Античная латунь



Белый



Венге



Грецкий орех



Дуб



Золотой песок



Ирохо



Каштан



Кварц



Кокос



Космос



Лён



Маренго



Махагон



Мускатный орех



Орегано



Сосна



Тик



Шоколад



## МАСЛО ДЛЯ ТОРЦОВ

Защитное с повышенными  
водоотталкивающими свойствами



Препятствует  
проникновению  
влаги в торец



Зашивает  
от гриба  
и плесени



состоит из  
природных  
масел и смол



обеспечивает  
защиту от  
УФ-лучей

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для защиты торцов бревна, бруса, террасной доски и прочих деревянных конструктивных элементов. Создает плотную, надежно защищающую от влаги поверхность.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Состоит из природных компонентов
- Обеспечивает надежную УФ-защиту
- Защищает от плесени и гриба
- Устойчиво к атмосферным нагрузкам
- Снижает вероятность растрескивания торцов древесины
- Не шелушится, не отслаивается
- Удобно в нанесении
- Обновление без перешлифовки поверхности
- Шелковисто-матовый блеск

## РАСХОД:

В 1 слой - 14 м<sup>2</sup>/л

В 2 слоя - 8 м<sup>2</sup>/л

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, каolin, эфир канифоли, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы, пигментные пасты.



Антрацитная латунь



Белый



Венге



Грецкий орех



Дуб



Золотой песок



Ироко



Каштан



Кварц



Кокос



Космос



Лен



Маренго



Махагон



Мускатный орех



Орех



Сосна



Тик



Шоколад



## МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС

Защитное с повышенным содержанием воска



ИЗНОСУСТОЙЧИВАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ



ПРИРОДНЫЕ  
МАСЛА И СМОЛЫ



ЗАЩИТА ОТ  
УФ-ЛУЧЕЙ



ОТТАЛКИВАЕТ  
ВОДУ И ГРязЬ

## РАСХОД:

В 1 слой - 20 м<sup>2</sup>/л

В 2 слоя - 16 м<sup>2</sup>/л

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски террас, а также любых вертикальных и горизонтальных поверхностей, подверженных атмосферному воздействию. Подходит для обработки хвойных, лиственных пород и термодревесины. Террасные доски рекомендуется обрабатывать с двух сторон перед укладкой.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Состоит из природных компонентов
- Обеспечивает надежную УФ-защиту
- Защищает от плесени и гриба
- Устойчиво к атмосферным нагрузкам
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не отслаивается
- Удобно в нанесении
- Обновление без перешлифовки поверхности
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Шелковисто-матовый блеск

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы, пигментные пасты.



Античная латунь



Белый



Венге



Грецкий орех



Дуб



Золотой песок



Ироко



Каштан



Кварц



Кокос



Космос



Лен



Махагон



Мускатный орех



Орех



Сосна



Тик



Шоколад



## МАСЛО ДЛЯ ПОЛА

Твердое с повышенным содержанием воска



Износостойкая  
поверхность



ПРИРОДНЫЕ  
МАСЛА И СМОЛЫ



НЕ ШЕЛУШИТСЯ,  
НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ



ОТТАЛКИВАЕТ  
ВОДУ И ГРЯЗЬ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски деревянных полов и паркета, лестниц, дверей, деталей интерьера и других деревянных поверхностей внутри помещения. Может использоваться в том числе для обновления поверхности.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Состоит из природных компонентов
- Устойчиво к механическим нагрузкам
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не отслаивается
- Удобно в нанесении
- Обновление без перешлифовки поверхности
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Шелковисто-матовый блеск

## РАСХОД:

В 1 слой - 20 м<sup>2</sup>/л

В 2 слоя - 15 м<sup>2</sup>/л

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, эфир канифоли, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы, пигментные пасты.



Античная латунь



Белый



Венге



Грецкий орех



Дуб



Золотой песок



Ирохо



Каштан



Кварц



Кокос



Космос



Лен



Маренго



Махагон



Мускатный орех



Орех



Сосна



Тик



Шоколад



# МАСЛО-ГРУНТ

Создано с учетом Российского климата



## МАСЛО-ГРУНТ

Защитный антисептик



НАТУРАЛЬНЫЕ  
КОМПОНЕНТЫ



ОТТАЛКИВАЕТ  
ВОДУ И ГРЯЗЬ



ЗАЩИТА ОТ  
ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



НЕ ШЕЛУШИТСЯ,  
НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для предварительной обработки, защиты и профилактики поражения синевой, грибком и плесенью деревянных фасадов, террас, беседок, настилов и иных наружных поверхностей. Подходит для обработки хвойных и лиственных пород древесины.

## СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Устойчиво к атмосферным нагрузкам
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не отслаивается
- Защищает от плесени и гриба
- Удобно в нанесении
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Шелковисто-матовый блеск
- Подходит для консервации дома на зимний период
- Выравнивает впитываемость древесины, обеспечивает ровный оттенок цвета
- Снижает расход финишного покрытия при последующей обработке

## РАСХОД:

В 1 слой - 12 м<sup>2</sup>/л

## СОСТАВ

Модифицированное льняное масло, воск, УФ-фильтр, антисептические добавки, сиккативы.

# ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

## Нанесение герметика

- Малярный скотч на верхнем и нижнем бревне позволит получить аккуратный и красивый шов.
- Уплотнительный жгут из вспененного полиэтилена сэкономит герметик и обеспечит правильную толщину шва.
- Герметизация трещин сруба позволит защитить бревна от дальнейшего разрушения.
- Силиконовые шпатели придаст форму горизонтальным швам, кисточки с мягким ворсом помогут сформировать швы на перегородках.

Акриловый герметик можно тонировать сверху и наносить на окрашенную маслом поверхность

## Нанесение масла

- Поверхность окрашиваемой древесины должна быть сухой и чистой, старые лакокрасочные составы необходимо удалить.
- Тщательно перемешивайте масло перед использованием, чтобы поднять осевшие на дно пигменты.
- "Растягивайте" масло по поверхности. Избыточное нанесение масла увеличит расход и время высыхания. При окраске краскопультом расход увеличивается на 30-50%.
- Для надежной защиты дерева от УФ-лучей рекомендуется использовать колерованные составы.





г. Москва  
+7 (800) 550 93 68  
[info@torvens.ru](mailto:info@torvens.ru)



**TORVENS.RU**