



## Good Wood

Водоразбавляемый антисептик на масляной основе для деревянных фасадов и срубов

- ✓ Длительная защита срубов.
- ✓ Не образует пленку на поверхности.
- ✓ Высокая атмосферостойкость.
- ✓ Содержит УФ фильтр.
- ✓ Бесцветный, тонирование по системе ESKAROCOLOR.



Описание	
Свойства	<p>Водный антисептик на масляной основе для срубов, бревенчатых деревянных фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Удобный в применении, не капает с кисти, равномерно и легко распределяется по поверхности.</li> <li>✓ Полностью и глубоко впитывается в древесину (за счет содержания специальных масел с малыми размерами молекул), не создает на поверхности пленку.</li> <li>✓ После высыхания придает поверхности приятный матовый блеск.</li> <li>✓ GOOD WOOD тонируется по системе Eskarocolor.</li> <li>✓ Тонированный GOOD WOOD позволяет имитировать цвет ценных пород древесины и выгодно подчеркнуть ее фактуру.</li> <li>✓ Надежно защищает поверхность от атмосферного воздействия.</li> <li>✓ Предотвращает проникновение в древесину воды.</li> <li>✓ Длительное время сохраняет защитные свойства.</li> <li>✓ Снижает вероятность растрескивания древесины.</li> <li>✓ Содержит воск, который повышает грязе- и водоотталкивающие свойства обработанной поверхности.</li> <li>✓ Содержит УФ -абсорбирующие материалы, что защищает древесину от потемнения.</li> <li>✓ Предотвращает появление и рост грибка (плесени, мха) на поверхности и внутри древесины за счет наличия высокоэффективных противогрибковых добавок.</li> <li>✓ Имеет характерный запах полиненасыщенных жирных кислот (рыбьего жира), который после обработки древесины со временем (1-2 месяца) пропадает.</li> <li>✓ При соблюдении при нанесении GOOD WOOD всех технологических норм и рекомендаций производителя срок службы покрытия в среднем составляет 5 лет. Срок службы покрытия также зависит от типа основания и интенсивности атмосферных воздействий.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа A/f) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;130 г/л.</p>
Назначение	Для деревянных поверхностей. Для наружных работ. Идеальное средство для длительной защиты

	срубов, бревенчатых деревянных фасадов, фасадов отделанных «блок-хаусом» и другой древесиной, деревянных элементов с сильно изменяющимися геометрическими размерами. Можно обрабатывать деревянные оконные переплеты, ставни, наружные двери, деревянные заборы, садовую мебель, беседки и т.д. Рекомендуется использовать только тонированный GOOD WOOD, чтобы уменьшить вероятность потемнения древесины. Не использовать средство для горизонтальных поверхностей (террасная доска, садовые мостки и дорожки).
Типы поверхностей	Новые или обработанные ранее деревозащитными средствами бревна, «блок-хаус», деревянные пиленые и струганные поверхности, пропитанная под давлением древесина и др. Пропитанную под давлением древесину обрабатывать не ранее, чем через 6 месяцев после пропитки.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ водоразбавимые масла – связующее нового поколения, в котором масла эмульгированы в воде.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира, пыли, смолы. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых (плесневых) повреждений. Поверхности, пораженные синевой и плесенью, предварительно обработать противогрибковым средством BIOTOL (или BIOTOL-SPRAY) для древесины. Не обрабатывать поверхности со сплошной лакокрасочной пленкой и поверхности, которые не впитывают масло. Поверхности, ранее окрашенные краской или лессирующим пленкообразующим ДЗС, полностью очистить до «чистой» древесины с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. С поверхности, ранее обработанной не образующим пленку ДЗС, удалить грязь и посторонние включения с помощью щетки с жесткой щетиной, скребка. Очищенную поверхность вымыть чистой водой и высушить. Новые глянцевые деревянные поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Прогнившую древесину заменить. Потемневшие участки древесины механически удалить щеткой с жесткой щетиной или наждачной бумагой. Для восстановления натурального цвета древесины использовать специальное средство для очищения. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скобы) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. При работах перед нанесением GOOD WOOD поверхность необходимо обработать биозащитной грунтовкой для древесины BIOSTOP (или BIOSTOP AQUA).
Нанесение	Перед применением перемешать. Периодически перемешивать в процессе нанесения. GOOD WOOD готов к применению. Не разбавлять. Основной инструмент для нанесения - кисть. При нанесении методом распыления или валиком необходимо обязательное последующее выравнивание слоя с помощью кисти. Наносить в два слоя при температуре воздуха, древесины и GOOD WOOD от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Торцы обрабатывать в 3-4 слоя до насыщения. Для получения однородного тона средство наносить непрерывно по всей длине бревна (доски), в продольном направлении, по ворсу. Средство наносить тонкими слоями с рекомендуемым расходом, не допускать потеков. Через 30 минут с поверхности удалить излишки невпитавшегося средства сухой кистью или ветошью. При обработке поверхностей, окрашенных ранее цветными ДЗС, не образующими пленку, рекомендуется выбирать тот же или близкий оттенок. Если после нанесения первого слоя тонированного (цветного) GOOD WOOD необходимая насыщенность цвета на поверхности достигнута, то второй слой необходимо наносить бесцветным средством GOOD WOOD. Окончательный декоративный эффект (в том числе и разные оттенки на поверхности) зависит от: породы дерева и его впитывающей способности, подготовки и естественного цвета дерева, метода нанесения, количества нанесенных слоев. Не обрабатывать поверхности только нетонированным средством GOOD WOOD, так как оно обладает меньшей защитой от УФ излучения. Для однородного окрашивания больших площадей тонированным GOOD WOOD рекомендуется смешать в одной емкости необходимое количество средства. Обработку поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, сильном ветре. Внимание! Результат применения ДЗС зависит от полноценного использования конструктивных методов защиты деревянных поверхностей: вентиляции, хорошего дренажа, гидроизоляции стен и крыши.
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку обработанной поверхности можно производить через 7 суток после нанесения состава, когда она приобретет окончательную твердость и износостойкость. Использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального или слабощелочного (pH 6–8) чистящего средства. Не использовать абразивные чистящие средства, жесткие губки и щетки. Не использовать чистящие составы, содержащие органические растворители. Не использовать мытье под давлением. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. Если поверхность нуждается в очистке раньше чем через 7 суток, то ее следует производить осторожно, используя мягкую влажную губку или тряпку.
Цвет	Бесцветный (Colorless).
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного (Colorless) состава по системе Eskarocolor (база ЕС).
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...6 м <sup>2</sup> /л, струганная древесина – 8...10 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 50%: 16-24 часа - до нанесения следующего слоя; 24 часа - устойчиво к воздействию осадков; 7 дней – окончательная прочность.
Рабочие инструменты	Кисть. Также возможно нанесение методом распыления или валиком при обязательном последующем выравнивании слоя с помощью кисти.

Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить водой.
Состав	Специальные масла, УФ фильтр, биоциды, воск, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не морозостойкий при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре. Хранить в прохладном месте при температуре от +5°C до +35°C . Не замораживать. Беречь от действия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 3-иодпроп-2-инилбутилкарбамат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию. Если нужны рекомендации врача, имейте с собой упаковку продукта или этикетку. Храните в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания в окружающую среду. Утилизируйте содержимое/тару согласно действующему законодательству по обращению с отходами. Средство пожаро- и взрывобезопасное.
Утилизация	Не выливать в канализацию, на почву, в водоемы. Упаковку, сухие и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л