



ESKARO 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, колеровка по системе ESKAROCOLOR



Описание	
Свойства	<p>Водный антисептик на масляной основе для срубов, бревенчатых деревянных фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Эффективная основа для долговечного покрытия ✓ Удобный в применении, не капает с кисти, равномерно и легко распределяется по поверхности ✓ Полностью и глубоко впитывается в древесину (за счет содержания специальных масел с малыми размерами молекул), не создает на поверхности пленку ✓ После высыхания придает поверхности приятный матовый блеск ✓ Состав колеруется по системе Eskarocolor ✓ Тонированный GOOD WOOD позволяет имитировать цвет ценных пород древесины и выгодно подчёркивает ее фактуру ✓ Надежно защищает поверхность от атмосферного воздействия ✓ Предотвращает проникновение в древесину воды ✓ Длительное время сохраняет защитные свойства ✓ Снижает вероятность растрескивания древесины ✓ Содержит воск, который повышает грязе- и водоотталкивающие свойства обработанной поверхности ✓ Содержит УФ -абсорбирующие материалы, что защищает древесину от потемнения ✓ Предотвращает появление и рост грибка (плесени, мха) на поверхности и внутри древесины за счет наличия высокоэффективных противогрибковых добавок ✓ Имеет характерный запах полиненасыщенных жирных кислот (рыбьего жира), который после обработки древесины со временем (1-2 месяца) пропадает ✓ 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 <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа A/f) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л.</p>
Назначение	<p>Для деревянных поверхностей. Для наружных работ. Идеальное средство для длительной защиты срубов, бревенчатых деревянных фасадов, фасадов из «блок-хауса» и другой древесины, 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).</p>
Типы поверхностей	<p>Новые или обработанные ранее деревозащитными средствами бревна, «блок-хаус», деревянные пиленые и строганные поверхности, пропитанная под давлением древесина и др. Пропитанную под давлением древесину обрабатывать не ранее, чем через 6 месяцев после пропитки.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Водоразбавимые масла – связующее нового поколения, в котором масла эмульгированы в воде.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой ЕС 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Влажность древесины должна быть не более 20%. Новую поверхность тщательно очистить от пыли, жира и смол. Произвести шлифовку необработанной поверхности бумагой, шлиф блоком или шлиф диском размером зерна Р120 (Р180 по высокому качеству строганной поверхности) и удалить пыль.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скобы) предварительно обработать антикоррозийной грунтовкой. При работах перед нанесением GOOD WOOD поверхность необходимо обработать биозащитной грунтовкой для древесины BIOSTOP (или BIOSTOP AQUA).</p>
Нанесение	<p>Перед применением обязательно тщательно перемешать грунт. Строганные и слабовпитывающие поверхности грунтовать в 1 слой, пиленые и сильновпитывающие – в 1-2 слоя. Наносить при температуре воздуха, поверхности и самого продукта от +10°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 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. Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре +20°С и относительной влажности 60%.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>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 (рН 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.</p>
Цвет	Бесцветный (Colorless)
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного (Colorless) состава по системе Eskarocolor (база ЕС)
Расход	<p>8–10 м²/л – строганная древесина 4–6 м²/л – пиленая древесина Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.</p>
Время высыхания	<p>1-2 часа при температуре +23°С и относительной влажности воздуха 65±5%. Второй слой грунта можно наносить не ранее, чем через 4 часа после нанесения первого. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.</p> <p>Поверхность готова к эксплуатации через 12 часов.</p>
Способ нанесения	Кисть. Также возможно нанесение методом распыления или валиком при обязательном последующем выравнивании слоя с помощью кисти.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Засохший материал очищается механически.
Состав	Специальные масла, УФ фильтр, биоциды, воск, функциональные добавки, вода
Информация	
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	<p>Состав нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.</p>

Утилизация	Не сливать остатки в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшего состава подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшего состава подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Фасовки	0,9л, 2,7л, 9л
Плотность	0,998кг/л