



Protect Green

Эффективная долговременная защита защитповерхности несущих конструкций и стропильных систем

- ✓ Глубоко впитывается в древесину
- ✓ Замедляет отсыривание и распространение плесени на обработанной поверхности



Описание	
Свойства	<p>Органоразбавимый состав для долговременной защиты деревянных конструкций.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает высокой проникающей способностью, обеспечивает защиту глубоких слоев древесины. ✓ Обработанная поверхность не нуждается в уходе или обновлении, а также в дополнительной защите или в перекрашивании. ✓ При необходимости поверхность можно перекрасить не ранее чем через 3 месяца после обработки. ✓ Максимальная степень защиты древесины обеспечивается при расходе состава не менее 0,2 л/м². ✓ Надежность в течение всего срока службы строения, при наружном применении рекомендуется контроль через 5 лет. ✓ Не рекомендуется для декоративной обработки конструкций, находящихся под прямым солнечным излучением ✓ Не использовать для обработки открытых конструкций внутри помещений, а также, при наружных работах для конструкций, находящихся в контакте с водой и почвой. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <750 г/л</p> <p>Условия эксплуатации древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use Class 3 по EN 335.
Назначение	Предназначен для обработки деревянных балок, столбов, несущих элементов конструкций (стропила, мауэрлаты, каркасы) и других скрытых конструкций и поверхностей без контакта с грунтом (почвой).
Типы поверхностей	Новые, неповрежденные старые или ранее обработанные деревянные конструкций.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 335 (Use Classes) - стандарт классификации условий эксплуатации древесины и принципов химической защиты. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины WoodClean или средством против плесени Biotol E. Ранее обработанные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов OPS Pro. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей и фундаментом. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Перед применением состав тщательно перемешать. Не разбавлять. Наносить кистью обильно, несколько раз «мокрым по мокрому» до максимального насыщения древесины или методом окунания при температуре не менее +5°C. Особенно тщательно обработать торцы и поверхности, которые будут эксплуатироваться во влажных условиях. Максимальная степень защиты древесины обеспечивается при расходе состава не менее 0,2 л/м².
Цвет	Светло-зеленый. Цвет Protect Green не предназначен для декоративного окрашивания древесины и его цвет играет, в основном, т.н. сигнальную, индикаторную функцию для контроля равномерности нанесения состава.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...6 м²/л, струганная древесина – 8...10м²/л, при окунании – 30...60 л/м³.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит.
Время высыхания	1 ...2 ч при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, окунание.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Алкидный лак, комплекс биоцидов, индикатор окраски, функциональные добавки, малоароматический. растворитель
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для посторонних месте.
Меры предосторожности	<p>Опасно. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Наносит вред при вдыхании. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Содержит 3-Иод-2-пропинилбутилкарбамат, экстракт ореховой скорлупы кешью (Anacardium occidentale), декарбокислированный, дистиллированный. Может вызывать аллергические реакции. Содержит углеводороды C10-C13: n-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, <2% ароматических углеводородов. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При проглатывании: немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. UFI;C410-S0YV-400H-EG5C. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидировать проливы/утечки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством
Плотность	0,8 кг/л.
Объем/масса	2,7 л – 4,5 л– 9 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	