



## Balance

Декоративно-защитное средство для деревянных поверхностей

- ✓ Полупрозрачное покрытие
- ✓ Защищает поверхность от влаги и загрязнений
- ✓ Готовые цвета: тик, махагон, орех, палисандр
- ✓ Возможность колеровки



Описание	
Свойства	<p>Классический состав для защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обладает отличной проникающей способностью.</li> <li>✓ Лессирующее покрытие не образует толстой пленки и подчеркивает естественную красоту натурального дерева.</li> <li>✓ Защищает поверхность от влаги, загрязнений.</li> <li>✓ Выдерживает перепады влажности и температуры.</li> <li>✓ На основе высокоочищенных растворителей со слабым запахом.</li> <li>✓ Бесцветный состав колеруется по системе Eskarocolor</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа f) 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;math&gt;&lt; 700\text{ г/л}&lt;/math&gt;</p>
Назначение	<p>Рекомендуется для обработки деревянных поверхностей при наружных работах, а также для обработки срубов, конструкций из бревен, оконных рам. Может использоваться в качестве первого слоя для тонировки деревянных, лестниц, перил (обязательно финальное лакирование износостойким лаком). Для предотвращения выгорания, использовать только заколерованный состав или готовые цвета. Для наружного использования.</p>
Типы поверхностей	<p>Новые или обработанные ранее деревянные пиленые и струганные поверхности, ДВП, ДСП, фанера, шпон, бревно, пропитанная под давлением древесина. Используется для обработки всех пород древесины, в том числе твердых. Не применять на поверхностях с биологическими повреждениями</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <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 окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>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 Wood Clean. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена</p>

	или средства для снятия старых лакокрасочных материалов и удалить пыль. Потемневшие участки древесины зачистить 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. Новую и очищенную от старого покрытия поверхность загрунтовать составом Biostop. Обработку поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуются проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с фундаментом и крышей. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Состав перед применением перемешать. Наносить в два слоя при температуре не ниже +5°C и влажности воздуха ниже 80%. Нанесите на поверхность 2 слоя кистью. Особенно тщательно обработать торцы и кромки. Для получения однородного тона состав наносить непрерывно по всей длине доски или бревна, в продольном направлении, вдоль волокон древесины. Обработанная поверхность может иметь разный оттенок в зависимости от пористости, цвета дерева и от количества нанесенных слоев состава. Не рекомендуется обрабатывать поверхности только бесцветным составом, так как незатонированное средство обладает меньшей светостойкостью. При обработке поверхностей, окрашенных ранее цветными средствами защиты древесины, рекомендуется выбирать тот же или близкий оттенок. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Уход за окрашенной поверхностью	Для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (рН 6–8).
Цвет	Бесцветный; готовые цвета: тик, махагон, орех, палисандр.
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного состава по системе Eskarocolor (база ЕС).
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 5...9 м <sup>2</sup> /л., струганная древесина – 10...12 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит, скипидар.
Время высыхания	12...24 часа при 23°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Алкидный лак, пигменты, функциональные добавки, УФ-фильтр, сиккативы, уайт-спирит.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Является.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре до < 30°C. Хранить под замком.
Меры предосторожности	 <p>Опасно. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Вызывает серьезное раздражение глаз. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он, Октабензон. Может вызывать аллергическую реакцию. Содержит углеводороды C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, &lt;2% ароматических углеводородов. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. После работы тщательно вымыть руки. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. UFI: FP20-W0E0-N00E-AMNH. При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Держать в месте, недоступном для детей.</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	0,9 л – 2,7 л – 9 л
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: <a href="http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	