



**eskaro**

Жизнь полна красок

## Terrace

Масло для террас



- ✓ Содержит тунговое масло
- ✓ Глубоко пропитывает древесину
- ✓ Защищает от атмосферных воздействий
- ✓ Придаёт поверхности декоративный вид
- ✓ Колеруется. Готовый тон: коричневый.



Описание	
Свойства	<p>Декоративно-защитное масло для наружных деревянных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основе тунгового и льняного масел.</li> <li>✓ Глубоко впитывается в древесину, создавая в порах и капиллярах водоотталкивающий барьер.</li> <li>✓ Создаёт эффектное декоративное покрытие.</li> <li>✓ Предохраняет от гниения, плесневения, синевы и атмосферных воздействий. Защищает от атмосферных воздействий и предотвращает распространение плесени</li> <li>✓ Быстро высыхает, образуя устойчивое к механическим воздействиям и растрескиванию покрытие.</li> <li>✓ Не рекомендуется применять на ранее окрашенных краской поверхностях.</li> <li>✓ Бесцветное масло Terrace тонируется в системе ESKAROCOLOR.</li> <li>✓ Готовый цвет: коричневый.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа f) 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;700 г/л).</p>
Назначение	Рекомендуется для обработки: террас, настилов, мостков и других горизонтальных поверхностей, а также перил, лестниц, оград и тп. Подходит для обработки деревянных изделий и конструкций под навесом, в неотапливаемых помещениях (сарай, гаражи, подвалы и тд), садовой мебели. Для наружных работ.
Типы поверхностей	Наружные бревенчатые, пиленные и струганные деревянные поверхности, деревянные плиты, пропитанная под давлением древесина, необработанная древесина твердых пород. Особенно рекомендуется для струганной древесины.
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 качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом</li> </ul>

	ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окрашиванием	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. Древесина не должна содержать грибковых повреждений. Потемневшие участки древесины очистить, прогнившие доски заменить. Для очистки и отбеливания древесины используйте чистящее средство для древесины WoodClean. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. С ранее окрашенной поверхности удалить всю старую краску. Для грунтования новой или очищенной от старого покрытия древесины, в том числе и под колерованный состав, использовать биозащитную грунтовку для древесины Biostop. Пропитанная под давлением древесина должна быть выдержанна до обработки не менее 6 месяцев. Террасные доски из плотной древесины рекомендуем обработать нацдачной бумагой для создания шероховатой основы или использовать специальное щелочное средство для предварительной обработки террасной доски. Перед обработкой древесины экзотических пород рекомендуем сделать пробную выкраску на отдельной доске. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки, гвоздей, скрепки) предварительно обработать антакоррозионным грунтом. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Состав перемешать перед применением и перемешивать в течение использования. Наносить в 1 слой при температуре не ниже +5 °C и влажности воздуха ниже 80%. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины, не допуская образования незащищенных участков и швов. Излишки невпитавшегося состава необходимо сразу удалить тряпкой. Следующий слой наносить после того, как масло впитается в древесину. Невпитавшееся масло удалить с поверхности тряпкой. Особенно тщательно обработать торцы и поверхности, вступающие в непосредственный контакт с влагой. Перед установкой настила рекомендуем обработать и обратную сторону досок. Поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям круглый год, рекомендуется обрабатывать ежегодно. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости.
Уход за окрашенной поверхностью	Для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (pH 6–8).
Цвет	Бесцветный. Готовый цвет: коричневый.
Колеровка	Бесцветное масло Terrase тонируется в системе ESKAROCOLOR (база ЕС). Конечный тон зависит от породы древесины, количества слоёв, выполнения рекомендации по использованию грунта Biostop и инструментов нанесения.
Расход	9...12 м <sup>2</sup> /л на каждый слой.
Время высыхания	16...24 ч при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, губка.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Льняное масло, тунговое масло, воск, биоцид, функциональные добавки, уайт-спирит.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Является.
Гарантийный срок хранения	5 лет.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой упаковке при температуре <30°C. Беречь от прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для посторонних месте.
Меры предосторожности	 <b>ОПАСНО.</b> Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Содержит: углеводороды C10-C13, н-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, <2% ароматических углеводородов; Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит: Бутан-2-оноксим, 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он, кобальт(II) 2-этилгексаноат. Может вызывать аллергическую реакцию. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту. Не вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распылённом состоянии. Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.
Утилизация	Не выливать в канализацию, избегать попадания в окружающую среду. Упаковку и опасные жидкые 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 транспортировки 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	
Редакция Технического описания №03 от 05.08.2021.	