





Terrace

Масло для террас

- ✓ Содержит тунговое масло
- ✓ Глубоко пропитывает древесину
- ✓ Защищает от атмосферных воздействий
- ✓ Придаёт поверхности декоративный вид
- ✓ Колеруется. Готовые тона: коричневый, серый.



Описание	
Свойства	<p>Декоративно-защитное масло на основе растворителя для наружных деревянных поверхностей. Защищает древесину от атмосферных воздействий и предотвращает распространение плесени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ На основе тунгового и льняного масел. ✓ Глубоко впитывается в древесину, создавая в порах и капиллярах водоотталкивающий барьер. ✓ Создаёт эффектное декоративное покрытие. ✓ Предохраняет от гниения, плесневения, синевы. Защищает от атмосферных воздействий и предотвращает распространение плесени. ✓ Быстро высыхает, образуя устойчивое к механическим воздействиям и растрескиванию покрытие. ✓ Не рекомендуется применять на ранее окрашенных краской поверхностях. ✓ Бесцветное масло Terrace тонируется в системе ESKAROCOLOR ✓ Готовые цвета: коричневый, серый <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа f) 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <700 г/л).</p>
Назначение	<p>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.</p> <p>Для наружных работ.</p>
Типы поверхностей	<p>Наружные бревенчатые, пиленные и струганные деревянные поверхности, деревянные плиты, пропитанная под давлением древесина, необработанная древесина твердых пород. Особенно рекомендуется для струганной древесины.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой

	<p>Европейского Союза 2004/42/СЕ.</p> <p>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окрашиванием	<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. Древесина не должна содержать грибковых повреждений. Потемневшие участки древесины очистить, прогнившие доски заменить. Для ухода и для интенсивной очистки рекомендуется TergaseClean. 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 выдержана до обработки не менее 6 месяцев. Террасные доски из плотной древесины рекомендуем обработать наждачной бумагой для создания шероховатой основы или использовать специальное щелочное средство TergaseClean 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 антикоррозионным 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 конструктивных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	<p>Состав перемешать перед применением и перемешивать в течение использования. Наносить в 1-2 слоя 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. В случае необходимости второго слоя, наносить после того, как масло впитается в древесину. 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.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	Для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (pH 6–8).
Цвет	Бесцветный. Готовые цвета: коричневый, серый.
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Бесцветное масло Tergase 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 ² /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, аппликатор для террасы.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Льняное масло, тунговое масло, воск, биоцид, функциональные добавки, уайт-спирит.
Информация	
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	<p>  ОПАСНО. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Содержит: углеводороды C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, <2% ароматических углеводородов. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит: 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он, кобальт(II) 2-этилгексаноат. Может вызывать аллергическую реакцию. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. HC00-70S9-D002-GDWS. Держать в месте, недоступном для детей. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. 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.</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 – 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 использования 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>	