




Terrace

Масло для террас

- ✓ Содержит тунговое масло
- ✓ Глубоко пропитывает древесину
- ✓ Защищает от атмосферных воздействий
- ✓ Придаёт поверхности декоративный вид
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Декоративно-защитная пропитка для наружных деревянных поверхностей.</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 и атмосферных воздействий. 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. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor (цветовая карта Wood Color). <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. Для наружных работ.</p>
Типы поверхностей	<p>Наружные бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, деревянные плиты, пропитанная под давлением древесина, необработанная древесина твердых пород. Особенно рекомендуется для строганной древесины.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001
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. Древесина не должна содержать грибковых повреждений. Потемневшие участки древесины очистить, прогнившие доски заменить. Для очистки и отбеливания древесины используйте чистящее средство для древесины Wood Cleaner. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. Для грунтования новой или очищенной от старого покрытия древесины, в том числе и под колерованный состав, использовать только грунтовку Biostop в соответствии с инструкцией по применению. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать</p>

	оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. 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.
Нанесение	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. 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
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база ЕС, цветовая карта Wood Color). Конечный тон зависит от породы древесины, количества слоёв, выполнения рекомендации по использованию грунтовки Biostop и инструментов нанесения.
Расход	9-12 м ² /л на каждый слой.
Время высыхания	5-10 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.
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.
Меры предосторожности	 <p>ОПАСНО. Содержит 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Может вызывать аллергическую реакцию. Содержит: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; xylene (mixture of isomers); ethylbenzene. Опасно при контакте с кожей или при вдыхании. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, недоступном для детей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту. Не вызывать рвоту. Хранить под замком. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. При пожаре желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию, избегать попадания в окружающую среду. Упаковку и опасные жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	0,8 кг/л.
Объем/масса	0,7 л – 2,7 л – 9 л