



Жизнь полна красок



## Tume Tõrvaõli

Темное дегтярное масло


- ✓ Натуральный продукт
- ✓ Декоративный эффект
- ✓ Глубокое проникновение
- ✓ Защищает от атмосферных воздействий
- ✓ Создает водоотталкивающую поверхность



natural



Описание	
Свойства	<p>Натуральный состав для защиты и декоративной отделки наружных деревянных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основе льняного масла и соснового дегтя.</li> <li>✓ Придает благородный внешний вид древесине, создавая красивое прозрачное покрытие с темно-коричневым оттенком.</li> <li>✓ Хорошо впитывается в древесину.</li> <li>✓ Создает водоотталкивающую поверхность.</li> <li>✓ Поддерживает обработанную поверхность в сухом состоянии, препятствуя развитию гниения.</li> <li>✓ Защищает дерево от растрескивания и вредных атмосферных воздействий.</li> <li>✓ Характерный запах натурального дёгтя.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 400 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;400 г/л.</p>
Назначение	<p>Обработка деревянных изделий и конструкций: срубы, обшивочные доски, садовая мебель, теплицы, террасы, веранды, заборы, деревянные бочки и бассейны, конструкции на детских площадках и тп. Не использовать для лакированных и окрашенных поверхностей.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Древесина, которая прошла вакуумную или термическую обработку, а также для необработанной древесины всех пород.</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 в соответствии со стандартом ISO 9001.</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 отбеливателем для древесины Wood Cleaner или средством против плесени Biotol E. После очистки поверхность промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Перед нанесением состава рекомендуется загрунтовать обрабатываемую поверхность биозащитным грунтом Biostop. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или</p>

	<p>средства для снятия старых лакокрасочных материалов; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. 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. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	<p>Состав не разбавлять. Перед применением тщательно перемешать. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины. Особенно тщательно обработать торцы. Невпитавшееся масло удалить с поверхности тряпкой. Наносить 1 ... 4 слоя с межслойной шлифовкой состава в зависимости от качества и области применения древесины. Поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям круглый год, рекомендуется обрабатывать ежегодно.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>Для очистки поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9).</p>
Цвет	Темно-коричневый.
Расход	5-10 м <sup>2</sup> /л - строганая древесина и бревна, 3-5 м <sup>2</sup> /л - пиленая древесина.
Время высыхания	1 - 7 суток в зависимости от погодных условий и состояния древесины
Рабочие инструменты	Кисть, ветошь, губка
Очистка инструментов	Очистка рабочих инструментов – скипидар.
Состав	Скипидар, дёготь, льняное масло, природные смолы.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре +5 ... +30°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 <p>Осторожно. Содержит дёготь. Может вызывать аллергическую реакцию. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Постирать загрязнённую одежду перед последующим использованием. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит льняное масло. Возможно самовоспламенение промасленной ткани или бумаги.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию, избегать попадания в окружающую среду. Загрязненные маслом отходы и ветошь собрать в огнеупорную емкость и замочить в воде. Отходы и пустую тару утилизировать в соответствии с действующим местным законодательством.
Плотность	0,9 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 5 л