



Männitõrv

Сосновый деготь

- ✓ Натуральный состав
- ✓ Естественная защита древесины.
- ✓ Защищает древесину от растрескивания и вредных атмосферных воздействий



Описание	
Свойства	<p>Натуральный состав для защиты древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Тягучая жидкость, полученная из сосновых пней и нижних частей стволов, обладающих большим содержанием смол. ✓ Защищает дерево от растрескивания и вредных атмосферных воздействий. ✓ Не высыхает, а впитывается в древесину, после чего дерево на ощупь кажется сухим. Глубина впитывания зависит от плотности древесины и степени разбавления скипидаром. ✓ Обладает натуральным сильным специфическим запахом. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 400 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <400 г/л.</p>
Назначение	Обработка срубов, заборов, столбов, канатов, элементов деревянной кровли (дранка, шиндель), смоление лодок и т.п. Не использовать для полов, а также для лакированных и окрашенных поверхностей.
Типы поверхностей под окраску	Рекомендуется для необработанной и пиленой древесины.
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 качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	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. Обрабатываемая древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать грунтом Aura Biostop. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов OPS Pro. Потемневшие участки древесины удалить металлической щеткой, прогнившие доски заменить. Поверхности, ранее

	обработанные дёгтем или дегтярным маслом рекомендуется обновлять этими же составами.
Нанесение	Перед применением перемешать. Для увеличения впитывания в плотную древесину, деготь рекомендуется разбавить натуральным живичным скипидаром Männitärpentin (до 20% по объему). Деготь наносить жесткой кистью и хорошо втирать в древесину, так чтобы слой дегтя полностью впитался в поверхность, после чего дерево на ощупь кажется сухим. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины. Особенно тщательно обработать торцы. Излишки дегтя удалить ветошью. Поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям круглый год, рекомендуется обрабатывать ежегодно. При использовании на одной поверхности дёгтя разных партий, состав необходимо перемешать в одной ёмкости для получения однородного цвета.
Цвет	Темно-коричневый
Расход	5-10 м ² /л - струганая древесина и бревна, 3-5 м ² /л - пиленая древесина.
Разбавитель/растворитель	Скипидар.
Время высыхания	Не высыхает, а впитывается в древесину, после чего дерево на ощупь кажется сухим. Глубина впитывания зависит от, пористости (впитываемости) древесины, степени разбавления скипидаром.
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка инструментов	Очистка рабочих инструментов – скипидар.
Состав	Натуральный древесный дёготь из сосны.
Информация	
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	 Осторожно. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Вызывает серьёзное раздражение глаз. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Использовать защитные перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица. 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 ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством
Плотность	1,03 кг/л
Объем/масса	1 л – 3 л – 5 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 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	