



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 с большим содержанием смол. ✓ Пропитанная дегтем древесина становится водонепроницаемой. ✓ Препятствует развитию гниения. ✓ 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 качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°С, 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 грунтовкой Biostop. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов OPS 10. 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°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 Осторожно. Содержит сосновый дёготь. Может вызывать аллергическую кожную 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. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать 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