



Linaölvärnits

Льняная олифа

- ✓ 100% из льняного масла.
- ✓ Глубокое проникновение
- ✓ Не содержит растворителей



Описание	
Свойства	<p>Натуральная льняная олифа для пропитки и грунтования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает приятным запахом льняного масла. ✓ Заполняет мелкие поры и прекрасно пропитывает древесину. ✓ Не препятствует дыханию древесины. ✓ Защищает от влаги. ✓ Предотвращает растрескивание. ✓ Пропитанная льняной олифой поверхность после сушки и полировки приобретает благородный естественный блеск дерева. ✓ Рекомендуется для разведения масляных красок и финишного покрытия темперных красок ✓ Не содержит растворителей, химических примесей.
Назначение	<p>Грунтование и пропитка при наружных и внутренних работах. Используется как в строительстве новых зданий, так и в реставрационных работах. Разведение масляных красок. Изготовление оконной замазки. Пропитка готовых деревянных изделий: ручки дверей, рукоятки к ножам, ложки, приклады и т.д. Традиционно применяется в иконописи и реставрации темперной живописи в качестве финишного покрытия. Не вступает в реакции с пигментами и не повреждает сусальную позолоту. Подходит для творческих решений «hand-made». Не применять перед окрашиванием водно-дисперсионными красками.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Деревянные, ДСП, натуральный шпон, фанера.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ISO 45001:2018.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C и не выше +25°C, при относительной влажности воздуха 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 чистящим средством для древесины Wood Cleaner или средством против плесени Biotol E, Biotol Spray. 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 механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. 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.
Нанесение	Перемешать и наносить в 1 ... 2 слоя или методом окунания. Второй слой наносить после полного высыхания первого. Для сильно впитывающих поверхностей повторить нанесение. Невпитавшееся средство удалить тканью. Особенно тщательно обработать торцы.
Цвет	Светлокоричневый.
Расход	4-8 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит, скипидар.
Время высыхания	От пыли - 12 часов, полное высыхание - 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Чистая ткань, кисть, валик, окунание.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть уайт-спиритом или скипидаром.
Состав	Модифицированное льняное масло.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре +5...30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Держать в месте, недоступном для детей. Содержит льняное масло. Возможно самовоспламенение промасленной ткани или бумаги. Загрязненные маслом отходы и ветошь собрать в огнеупорную емкость и замочить в воде. Не выливать в канализацию, избегать попадания в окружающую среду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	0,9 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 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 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	