



## Linaölivärnits

### 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"> <li>✓ Обладает приятным запахом льняного масла.</li> <li>✓ Заполняет мелкие поры и прекрасно пропитывает древесину.</li> <li>✓ Не препятствует дыханию древесины.</li> <li>✓ Защищает от влаги.</li> <li>✓ Предотвращает растрескивание.</li> <li>✓ Пропитанная льняной олифой поверхность после сушки и полировки приобретает благородный естественный блеск дерева.</li> <li>✓ Рекомендуются для разведения масляных красок и финишного покрытия теперных красок</li> <li>✓ Не содержит растворителей, химических примесей.</li> </ul>
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	<p>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>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. После очистки поверхность промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления</p>

	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 <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит, скипидар.
Время высыхания	От пыли - 12 часов, полное высыхание - 24 часа при 20 °С 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.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Продукт содержит льняное масло. Возможно самовоспламенение промасленной ткани или бумаги. Загрязненные маслом отходы и ветошь собрать в огнеупорную емкость и замочить в воде. В случае возникновения пожара желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок АВС). Не рекомендуется использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества. Держать в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты.
Утилизация	Не выливать в канализацию, избегать попадания продукта в окружающую среду. Не использованный продукт утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.
Плотность	0,9 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 5 л