



## Linaölivärnits

### Ляна оліфа

- ✓ 100% з ляної олії.
- ✓ Глибоке проникнення.
- ✓ Не містить розчинників.



Опис	
Властивості	<p>Натуральна ляна оліфа для просочення і ґрунтування.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Має приємний запах ляної олії.</li> <li>✓ Заповнює дрібні пори та чудово просочує деревину. Не перешкоджає диханню деревини.</li> <li>✓ Захищає від вологи.</li> <li>✓ Запобігає розтріскуванню деревини.</li> <li>✓ Просочена ляною оліфою дерев'яна поверхня після сушіння і полірування набуває благородного природного блиску дерева.</li> <li>✓ Рекомендується для розведення олійних фарб і фінішного покриття темперних фарб.</li> <li>✓ Не містить розчинників, хімічних домішок.</li> </ul>
Призначення	<p>ґрунтування і просочення для зовнішніх і внутрішніх робіт. Використовується як у будівництві нових будівель, так і для реставраційних робіт. Використовується для розведення олійних фарб та для виготовлення віконної замазки.</p> <p>Рекомендовано для просочення готових дерев'яних виробів: ручок дверей, рукояток до ножів, ложок, прикладів до рушниць тощо.</p> <p>Традиційно застосовується в іконописі та реставрації темперного живопису як фінішне покриття. Не вступає в реакції з пігментами і не пошкоджує сухозлітну позолоту.</p> <p>Підходить для творчих рішень «hand-made».</p> <p>Увага! Не застосовувати перед фарбуванням водно-дисперсійними фарбами.</p>
Типи поверхонь під фарбування	Дерев'яні, ДСП, натуральний шпон, фанера тощо.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою менеджменту якості довілля, охорони здоров'я та безпеки праці відповідно до стандарту ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 та ISO 45001:2018.</li> </ul>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні перед фарбуванням	<p>Вологість деревини не має перевищувати 20%. Роботи проводити за температури не нижче 5°C і не вище +25°C, за відносної вологості повітря до 80%. Поверхню ретельно очистити від бруду, жиру та пилу. Перед обробкою деревина не повинна містити грибкових пошкоджень. Вкриті синявою і цвіллю поверхні попередньо обробити мийним засобом для чищення деревини Wood Cleaner або засобом проти цвілі Biotol, Biotol Spray. Раніше пофарбовані (полаковані) поверхні повністю очистити від покриття за допомогою скребка, щітки з жорсткою щетиною, будівельного фена або засобу для зняття старих лакофарбових матеріалів OPS Pro (або аналогічного засобу). Потемнілі ділянки деревини видалити механічно щіткою з жорсткою щетиною, прогнилі дошки замінити. Для кріплення оброблених дерев'яних елементів використовувати оцинковані кріпильні</p>

	деталі. Необроблені металеві деталі (капелюшки цвяхів, скріпки) попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. Обробку зовнішніх поверхонь проводити так, щоб поверхня встигла висохнути до випадання вечірньої роси. Роботи не рекомендується проводити за умов прямого сонячного світла, підвищеної температури.
Нанесення	Перемішати і наносити в 1–2 шари або методом занурення. Другий шар наносити після повного висихання першого. Для поверхонь, що сильно вбирають, повторити нанесення. Засіб (оліфу), що не вбрався, видалити тканиною. Особливо ретельно обробити торці деревини.
Колір	Світло-коричневий.
Витрата	4–8 м <sup>2</sup> /л.
Розріджувач/розчинник	Уайт-спірит, скипидар.
Час висихання	Від пилу — 12 годин, повне висихання — 24 години за 20°C і відносної вологості повітря 50%.
Робочі інструменти	Чиста тканина, пензель, валик, занурення.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт інструменти промити уайт-спіритом або скипидаром.
Склад	Модифікована лляна олія.
<b>Інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій упаковці за температури +5–30°C. Беретти від холоду і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Тримати в місці, недоступному для дітей. Містить лляну олію. Можливе самозаймання проолієної тканини або паперу. Забруднені олією відходи та ганчір'я зібрати у вогнетривку ємність і замочити у воді. Не виливати в каналізацію, уникати потрапляння в довкілля.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Віднесіть невикористану оліфу для переробки або подальшого використання в пункт збору відходів або передайте особам, які поведуться з відходами. Подальше використання оліфи ефективно мінімізує вплив на довкілля, що проявляється під час використання продукції. Сухі залишки оліфи можна утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести в пункт збору та повторного використання упаковки. Інформацію про пункти збору та осіб, які поведуться з відходами, дають місцеві органи влади. У разі великих обсягів зв'яжіться з <a href="http://eskarо.ua">eskarо.ua</a> .
Густина	0,9 кг/л.
Об'єм	1 л – 3 л
<p>Наведена інформація про продукт ґрунтується на результатах лабораторних досліджень і практичному досвіді застосування продукту залежно від місця та умов його використання. Як виробник, ми гарантуємо якість продукту та надаємо найкращі рекомендації щодо його правильного використання. Як виробник, ми не можемо контролювати умови та обставини транспортування, зберігання та використання нашого продукту, а також різноманітні чинники, які впливають на його експлуатацію. Тому, ми не несемо відповідальності за шкоду, спричинену недотриманням інструкцій із застосування та транспортування продукту або порушенням термінів і умов його зберігання, а також у разі використання продукту не за призначенням. Виробник залишає за собою право змінювати інформацію про продукт в односторонньому порядку без попереднього повідомлення. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з нами: <a href="http://eskarо.ua">eskarо.ua</a></p>	
Редакція Технічного опису №03 від 04.12.2024	