



Aura Biogrund Aqua

Ґрунтовка для деревини з антисептиками

- ✓ Акрилова водорозріджувана.
- ✓ Зміцнює і захищає поверхню від вологи.
- ✓ Надійно захищає від цвілі, грибків, моху, комах.
- ✓ Знижує витрату фінішних ЛФМ.



Опис	
Властивості	<p>Акрилова водорозріджувана ґрунтовка для деревини з високоефективними антисептиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Надійно захищає деревину від біопшкодження (цвіллю, грибком, мохом, комахами). ✓ Біозахисні властивості ґрунтовки згідно з європейським стандартом EN 15457 підтверджені дослідженнями лабораторії Troy Technical Center Europe (Німеччина) і лабораторії Dow Chemical Company (Польща). ✓ Готова до застосування. ✓ Легко наноситься. ✓ Добре вбирається в деревину. ✓ Швидко висихає. ✓ Прозора й безбарвна після висихання. ✓ Не утворює плівку на поверхні. ✓ Зміцнює поверхню. ✓ Покращує адгезію фінішних ЛФМ. ✓ Вирівнює вбираючу здатність різних ділянок поверхні. ✓ Підвищує водовідштовхувальні властивості та знижує витрату фінішних ЛФМ. ✓ Паропроникна. ✓ Не містить White-Spirit. ✓ Без запаху. ✓ Не горюча, пожежо- і вибухобезпечна.
Призначення	<p>Для захисного ґрунтування дерев'яних поверхонь (і матеріалів деревного походження) перед нанесенням водорозріджуваних акрилових (та уретан-акрилових) лакофарбових матеріалів (ЛФМ) для деревини: деревозахисних засобів (ДЗЗ), лаків, фарб, емалей. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Нові або раніше оброблені лакофарбовими матеріалами: стругані та пиляні дерев'яні поверхні (стельові та стінові панелі, вагонка, обшивальні дошки, огорожі, карнизи, відкоси, фанера, шпон тощо), конструкції та вироби з деревини (рами, двері, садові меблі тощо), а також ДСП, ДВП, МДФ.</p> <p>Увага! Не використовувати на поверхнях із суцільною лакофарбовою плівкою. Не використовувати на поверхнях, просочених олифою або оброблених олиєю. Не використовувати для деревини, яка буде постійно контактувати з водою, ґрунтом (землею).</p>

	При внутрішніх роботах ґрунтовку рекомендується застосовувати тільки в приміщеннях із підвищеною вологістю (кухні, ванні кімнати, туалети тощо). Ґрунтовка не призначена для використання в лазні, сауні. Не використовувати для підлоги.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути суха (вологість деревини <20%) і міцна. Поверхню очистити від бруду, жиру, смоли й пилу. Деревина не повинна бути пошкоджена цвілью, грибком, синявою. Деревину з біопшкодженням (цвілью, грибком, синявою тощо) очистити механічно й обробити засобом BIOTOL (або Antiskimmel) або замінити на нову. Потемнілу деревину зачистити наждачним папером або замінити. Залишки старого лакофарбового покриття з поверхні видалити повністю до «чистої» деревини. Увага! Результат використання ґрунтовки залежить від повноцінного використання конструкційних методів захисту дерев'яних поверхонь: вентиляції, дренажу, гідроізоляції даху і стін.
Нанесення	Перемішати перед використанням. Не розбавляти. Наносити за температури повітря, основи і ґрунтовки від +5°C до +25°C і вологості повітря нижче ніж 80%. Наносити ґрунтовку при внутрішніх роботах в 1 шар, а при зовнішніх роботах в 1–2 шари. Кількість шарів залежить від вбираючої здатності основи, методу нанесення. Не допускати утворення плівки на оброблюваній поверхні після висихання останнього шару ґрунтовки (для цього провести пробне ґрунтування). Як основний інструмент для нанесення рекомендовано використовувати пензель. Ґрунтовку наносити пензлем тонкими шарами (щоб не утворювались патьоки) безперервно по всій довжині дошки в поздовжньому напрямку, по ворсу, добре втираючи в поверхню. У разі нанесення методом розпилення або валиком рекомендовано подальший рівномірний розподіл ґрунтовки за допомогою пензля. Якщо після нанесення першого шару ґрунтовки на струганій (шліфованій) дерев'яній поверхні підніметься ворс, його необхідно після висихання поверхні видалити наждачним папером (зерно «220–240») легкими рухами (без натискання). Торці деревини обробляти до насичення не менш ніж в 2 шари. Роботи не проводити за умов прямих сонячних променів, сильного вітру. Не використовувати ґрунтовку як самостійне покриття без подальшого нанесення фінішного шару захисного ЛФМ. Нанесення фінішного ЛФМ рекомендується проводити не пізніше ніж через 30 днів після нанесення ґрунтовки.
Догляд за обробленою поверхнею	За необхідності очищення поверхні, яка оброблена ґрунтовкою, перед нанесенням фінішного ЛФМ проводити її очищення вологою губкою або ганчіркою з використанням нейтрального мийного засобу. Не використовувати жорсткі губки і щітки, абразивні очищувальні засоби. Не використовувати органічні розчинники та миття під тиском.
Колір	Молочно-білий. Після висихання прозора і безбарвна.
Тонування	Не тонується.
Витрата	На один шар: пиляна деревина 4–6 м ² /л, стругана деревина 8-10 м ² /л. Витрата залежить від типу та підготовки поверхні.
Час висихання	За 20 °C та відносної вологості повітря 80%: 20 хвилин на відлип; до нанесення наступного шару ґрунтовки або фінішного ЛФМ – 3 години. За більш низької температури або більш високої вологості час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла ґрунтовка очищається механічно.
Склад	Спеціальна акрилова дисперсія, біоциди, фунгіциди, інсектициди, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. g/7): 30 g/l (г/л). Ця продукція містить max 30 g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.

Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння в очі промити водою. Грунтовка пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Залишки висохлої ґрунтовки підлягають утилізації як побутове сміття. Полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм	0,75 л – 2,5 л – 9 л
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного опису №03 від 04.12.2023.	