



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 і 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. ✓ Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС. Гранично допустимий вміст ЛОС продукту (підгрупа A/e) 130 g/L (2010), максимальний вміст ЛОС в продукті <15 g/L.
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 з суцільною лакофарбовою плівкою. Не використовувати на поверхнях, просочених оліфою або оброблених олією. Не використовувати для деревини, яка буде постійно контактувати з водою, ґрунтом (землею).</p>

	При внутрішніх роботах ґрунтовку рекомендується застосовувати тільки в приміщеннях з підвищеною вологістю (кухні, ванні кімнати, туалети тощо). Ґрунтовка не призначена для використання в лазні, сауні. Не використовувати для підлоги.
Стандарти якості	✓ вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути суха (вологість деревини <20%) і міцна. Поверхню очистити від бруду, жиру, смоли і пилу. Деревина не повинна бути пошкоджена цвілью, грибком, синявою. Деревину з біопшкодженням (цвілью, грибком, синявою тощо) очистити механічно і 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 вбиральної 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.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, що вказана на упаковці.
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 випадку попадання в очі промити водою. Засіб пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Залишки висохлого засобу та полімерна тара підлягають утилізації як побутове сміття.
Об'єм	0,75 л – 2,5 л – 9 л

ТОВ "ЕСКАРО ІНДАСТРІ"
Україна, 67663, Одеська область,
Беявський район, 21 км Об'їздної дороги М 05-01.
Тел: +38 (048) 707-01-20 (21)
www.eskaro.com, www.eskaro.ua

Підприємство входить в склад
холдингу Eskaro Group AB (Sweden)

