



Biostop Aqua V

Водорозчинна біозахисна ґрунтовка для деревини

- ✓ Інноваційний продукт на основі водорозчинного алкїда
- ✓ Надійно захищає від біопоразки




Опис	
Властивості	<p>Водорозчинна ґрунтовка, що містить біоциди, для тривалого захисту деревини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Поєднує кращі властивості алкїдних і водних продуктів завдяки водорозчинному алкїдному зв'язувальному. ✓ Містить біоциди, які консервують деревину і забезпечують надійний захист від гниття, цвілі, сіняви та комах. Свідоцтво про реєстрацію № .0656/10. ✓ Покращує адгезію декоративного покриття до дерев'яної поверхні. ✓ Для внутрішніх і зовнішніх робіт ✓ Не містить органічних розчинників, практично без запаху, не горюча, пожежовибухобезпечна. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС продукту (підгрупа h) 30 г/л (2010). Максимальний вміст ЛОС в продукті <30 г/л.</p> <p>Умови експлуатації деревини:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Використовувати клас 3 за EN 335.
Призначення	<p>Призначена для ґрунтування дерев'яних поверхонь фасадів, у тому числі за умов підвищеної вологості, різких перепадів температур, на сонячній стороні, на фрагментах фасаду, розташованих поблизу водостоків (карнизи), проблемних місцях, виявлених під час ремонту, а також для ґрунтування, настилів, містків, перил, сходів, зрубів, конструкцій з колод, віконних рам, дверей, воріт, огорож, садових меблів. Не застосовується для деревини, що знаходиться в контакті з ґрунтом або ґрунтовими водами, а також у морському середовищі. Не використовувати як самостійне покриття, зверху обов'язково нанести фінішний матеріал. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Нові необроблені або очищені від старого покриття дерев'яні поверхні, ДСП, фанера, шпон. Підходить як для стругані, так і пиляної деревини. Не використовувати для обробки зараженої мікроорганізмами або комахами деревини. Не рекомендується застосовувати по прооієніх або просочених олією поверхнях.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Свідоцтво Департаменту Здоров'я Естонії про реєстрацію № 0656/10 визначає граничну концентрацію активних речовин, що використовуються в продукті, і тип продукту згідно з законом про біоциди. ✓ EN 335 (Use Classes) - стандарт класифікації умов експлуатації деревини і принципів хімічного захисту. ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) - вміст відповідно до директиви Європейського Союзу 2004/42/CE. ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю відповідно до стандарту ISO 9001
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Вологість деревини не повинна перевищувати 20%. Роботи проводити за температури не нижче 5°C, відносної вологості до 80%. Поверхню ретельно очистити від бруду, жиру і пилу. Перед обробкою</p>

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

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	деревина не повинна містити грибкових пошкоджень. Покриті синявою і цвіллю поверхні попередньо обробити мийним засобом для деревини Wood Cleaner або засобом проти цвілі Biotol E. Раніше оброблені поверхні повністю очистити за допомогою скребка, щітки з жорсткою щетиною, будівельного фена або засобу для зняття старих лакофарбових матеріалів. Потемнілі ділянки деревини видалити механічно щіткою з жорсткою щетиною, прогнилі дошки замінити. Для кріплення оброблених дерев'яних елементів використовувати оцинковані кріпильні деталі. Необроблені металеві деталі (капелюшки цвяхів, скріпок) попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. Обробку зовнішніх поверхонь виконувати так, щоб поверхня встигла висохнути до випадання вечірньої роси. Роботи не рекомендується проводити за умов прямого сонячного світла, підвищеної температури. Зверніть увагу на конструкційні методи захисту дерев'яної поверхні - якісний дренаж, вентиляція, гідроізоляція стін з дахом. Результат застосування деревозахисних засобів залежить від повноцінного використання конструкційних методів захисту дерев'яних поверхонь.
Нанесення	Засіб ретельно перемішати і наносити в 1-2 шари за температури вище 5°C і відносної вологості повітря не вище 80%. Не розбавляти. Торці просочити до насичення. Не використовувати як самостійне покриття, зверху обов'язково наносити фінішні матеріали. Оброблену поверхню можна фарбувати водно-дисперсійними фарбами не раніше ніж через 24 години і засобами TM Aura Wood, а також алкідними або олійними фарбами не раніше ніж через 2-3 доби.
Колір	Безбарвний.
Витрата	На одношарове покриття: пилена деревина – 4-6 м ² /л, стругана деревина – 8-10м ² /л, при зануренні – 30-60 л/м ² , час обробки – 1 година.
Час висихання	6-10 г. за умов 20°C та відносної вологості повітря 50%. На тривалість висихання впливає пористість поверхні та товщина шару.
Робочі інструменти	Пензель, занурення.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт інструменти промити водою з милом
Склад	Алкідна емульсія, біоциди, функціональні добавки, вода.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в щільно закритій упаковці за температури +5 °С до 30 °С. Берігти від холоду та прямих сонячних променів.
Засоби безпеки	 Обережно. Дуже токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками. Тримати в недоступному для дітей місці. При використанні виконуйте вимоги безпеки! Містить біоцид (3-йодо-2-пропінилбутилкарбамат 7,5/кг; перметрин 1г/кг; пропіконазол 2,4 г/кг). Перед використанням прочитати текст на маркувальному знаку. Свідоцтво про реєстрацію № 0656/10. Містить 3-йодо-2-пропінилбутилкарбамат; перметрин, пропіконазол. Може викликати алергічну реакцію. Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак. Для запобігання нещасних випадків рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту з маркуванням знаком SE. При пожежі використовувати універсальний порошковий вогнегасник (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ використовувати водопровідну воду як вогнегасну речовину.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Ліквідація розливу. Упаковку, сухі звичайні і небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством
Щільність	1 кг/л.
Об'єм/маса	0,7 л – 2,7 л – 9 л

Примечание [U1]: Повторяется 2 раза