

Good Wood

Водорозріджуваний антисептик на олійній основі для дерев'яних фасадів, зрубів та терас



- ✓ Тривалий захист зрубів, терас.
- ✓ Не утворює плівку на поверхні.
- ✓ Висока атмосферостійкість.
- ✓ Містить УФ фільтр.
- ✓ Безбарвний, тонування за системою ESKAROCOLOR.



Опис	
Властивості	<p>Водний антисептик на олійній основі для зрубів, рублених дерев'яних фасадів. Якщо під час нанесення GOOD WOOD були дотримані всі технологічні норми та рекомендації виробника, термін служби покриття в середньому становить: на фасаді 5 років, на терасі 2 роки. Термін служби покриття також залежить від типу основи та інтенсивності атмосферних та механічних впливів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Водний антисептик на олійній основі для зрубів, рублених дерев'яних фасадів. ✓ Зручний у застосуванні, не капає з пензля, рівномірно та легко розподіляється по поверхні. ✓ Повністю й глибоко вбирається в деревину (завдяки вмісту спеціальних олій з малими розмірами молекул), не створює на поверхні плівку. ✓ Після висихання надає поверхні приємний матовий блиск. ✓ GOOD WOOD тонується за системою Eskarocolor. ✓ Тонований GOOD WOOD дозволяє імітувати колір цінних порід деревини і вигідно підкреслює її фактуру. ✓ Надійно захищає поверхню від атмосферного впливу. ✓ Запобігає проникненню в деревину води. ✓ Протягом тривалого часу зберігає захисні властивості. ✓ Знижує ймовірність розтріскування деревини. ✓ Містить віск, який підвищує брудо- і водовідштовхувальні властивості обробленої поверхні. ✓ Містить УФ-абсорбувальні матеріали, що захищає деревину від потемніння. ✓ Запобігає появі і зростанню грибка (цвілі, моху) на поверхні і всередині деревини завдяки наявності високоєфективних протицвілевих добавок. ✓ Має характерний запах поліненасичених жирних кислот (риб'ячого жиру), який після обробки деревини з часом (1-2 місяці) зникає. ✓ Якщо під час нанесення GOOD WOOD були дотримані всі технологічні норми та рекомендації виробника, термін служби покриття в середньому складе 5 років. Термін служби покриття також залежить від типу основи та інтенсивності атмосферних впливів. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа A/f) 130 г/л. Максимальний вміст ЛОС у продукті <130 г/л.</p>
Призначення	Для дерев'яних поверхонь. Для зовнішніх робіт. Ідеальний засіб для тривалого захисту зрубів, рублених

	дерев'яних фасадів, фасадів оздоблених «блок-хаусом» та іншою деревиною, дерев'яних елементів, у яких сильно змінюються геометричні розміри. Можна обробляти дерев'яні терасні дошки, віконні рами, віконниці, зовнішні двері, дерев'яні огорожі, садові меблі, альтанки тощо. Рекомендуються використовувати тільки тонований GOOD WOOD, щоби зменшити ймовірність потемніння деревини. Не використовувати засіб для дерев'яних садових містків та доріжок.
Типи поверхонь	Нові або оброблені раніше деревозахисними засобами (ДЗЗ) колоди, «блок-хаус», тераси, дерев'яні пиляні та стругані поверхні, просочена під тиском деревина тощо. Просочену під тиском деревину обробляти не раніше, ніж через 6 місяців після просочення.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Водорозріджувана олія – зв'язувальне нового покоління, у якому олії емульговано у воді. ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) – вміст згідно із директивою Європейського Союзу 2004/42/ЄС. ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю згідно зі стандартом ISO 9001.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні перед фарбуванням	Вологість деревини не повинна перевищувати 20%. Поверхню ретельно очистити від бруду, жиру, пилу, смоли. Перед обробкою деревина не повинна містити грибкових (цвілевих) ушкоджень. Поверхні, уражені синявою і цвіллю, попередньо обробити протицвілевим засобом BIOTOL (або BIOTOL-SPRAY) для деревини. Не обробляти поверхні з суцільною лакофарбовою плівкою та поверхні, які не вбирають олію. Поверхні, раніше пофарбовані фарбою або лесувальними плівкоутворювальними ДЗЗ, повністю очистити до «чистої» деревини за допомогою скребка, щітки з жорсткою щетиною, будівельного фену або засобу для зняття старих лакофарбових матеріалів. З поверхні, яка раніше була оброблена ДЗЗ, що не утворюють плівку, видалити бруд і сторонні включення за допомогою щітки з жорсткою щетиною, скребка. Очищену поверхню вимити чистою водою і висушити. Нові глясові дерев'яні поверхні обробити наждачним папером до матовості. Прогнилу деревину замінити. Потемнілі ділянки деревини механічно видалити щіткою з жорсткою щетиною або наждачним папером. Для відновлення натурального кольору деревини використовувати спеціальний засіб для очищення. Для кріплення оброблених дерев'яних елементів використовувати оцинковані кріпильні деталі. Необроблені металеві деталі (капелюшки цвяхів, скоби) попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. При роботах перед нанесенням GOOD WOOD поверхню необхідно обробити біозахисною ґрунтовкою для деревини BIOSTOP. На деревину, оброблену біозахисною ґрунтовкою BIOSTOP, засіб GOOD WOOD рекомендується наносити через 2-3 доби (за висихання ґрунтовки BIOSTOP при 20 °С і відносній вологості повітря 50%).
Нанесення	Остаточний декоративний ефект (зокрема різні відтінки на поверхні) залежить від: породи дерева та його вбираючої здатності, підготовки та природного кольору дерева, методу нанесення, кількості нанесених шарів. Не обробляти поверхні тільки нетонованим засобом GOOD WOOD, тому що він має менший захист від УФ випромінювання. Для однорідного фарбування великих площ тонованим GOOD WOOD рекомендується змішувати в одній ємності необхідну кількість засобу. Обробку поверхонь робити так, щоби поверхня встигла висохнути до випадання вечірньої роси. Роботи не рекомендується проводити за умов прямого сонячного світла, сильного вітру. Перед застосуванням матеріал перемішати. Періодично перемішувати в процесі нанесення. GOOD WOOD готовий до застосування. Не розбавляти. Основний інструмент для нанесення - пензель. Для нанесення методом розпилення або валиком необхідно обов'язково подальше вирівнювання шару за допомогою пензля. Наносити у два шари за температури повітря, деревини і GOOD WOOD від +5°С до +30°С і відносної вологості повітря нижче ніж 80%. Торці обробляти в 3-4 шари до насичення. Для отримання однорідного тону засіб наносити безперервно по всій довжині колоди (дошки), у поздовжньому напрямку, по ворсу. Засіб наносити тонкими шарами з рекомендованою витратою, не допускати патьоків. Через 30 хвилин із поверхні видалити сухою щіткою або ганчіркою надлишки олії, яка не ввібралася. Для оброблення поверхонь, пофарбованих раніше кольоровими ДЗЗ, що не утворюють плівку, рекомендується вибирати такий самий або близький відтінок. Якщо після нанесення першого шару тонованого (кольорового) GOOD WOOD необхідна насиченість кольору на поверхні досягнута, то другий шар необхідно наносити безбарвним засобом GOOD WOOD. Обробка терасної дошки: Матеріал наносити в 1 шар пензлем чи губкою рівномірно від краю до краю, вздовж волокон деревини, не допускаючи утворення незахищених ділянок і швів. Матеріал, що не просочився, видалити з поверхні ганчіркою. Особливо ретельно обробити торці. Перед установкою настилу рекомендуємо обробити і зворотний бік дошок. Поверхні, що зазнають атмосферні та сильні механічні впливи впродовж усього року, рекомендується обробляти щорічно. Увага! Результат застосування ДЗЗ залежить від повноцінного використання конструкційних методів захисту дерев'яних поверхонь: вентиляції, хорошого дренажу, гідроізоляції стін і даху.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Очищення обробленої поверхні можна проводити за 7 днів після нанесення засобу, коли вона набуде остаточної твердості та зносостійкості. Використовувати губку або ганчірку, змочену водою або розчином нейтрального чи слаболужного (рН 6–8) очищувального засобу. Не використовувати очищувальні засоби, що містять органічні розчинники. Не використовувати миття під тиском. Після очищення обполоснути поверхню чистою водою. Якщо поверхня потребує очищення раніше ніж за 7 днів, то проводити його обережно м'якою вологою губкою або ганчіркою.
Колір	Безбарвний (Colorless).
Тонування	Машинне тонування безбарвного (Colorless) засобу за системою Eskarocolor (база ЕС).
Витрата	На одношарове покриття: пиляна деревина – 4...6 м ² /л, стругана деревина – 8...10 м ² /л.
Розчинник/розріджувач	Вода.
Час висихання	За температури повітря +20°С і відносній вологості повітря 50%: 16-24 години - до нанесення наступного шару; 24 години - стійке до впливу опадів; 7 днів – остаточна міцність покриття.
Робочі інструменти	Пензель. Також можливе нанесення методом розпилення або валиком з обов'язковим подальшим вирівнюванням шару за допомогою пензля.
Очищення інструменту	Після закінчення робіт інструменти очистити водою.

Склад	Спеціальні олії, УФ фільтр, біоциди, віск, функціональні добавки, вода.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійкий під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі. Зберігати в прохолодному місці за температури від +5°C до +35°C. Не заморожувати. Беретти від впливу нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.
Засоби безпеки	Шкідливо для водних організмів із довгостроковими наслідками. Містить 1,2-Бензіотіазол-3(2H)-он, 3-Іодпроп-2-інілбутилкарбамат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-ізотіазол-3-он. Може викликати алергічну реакцію. Якщо потрібні рекомендації лікаря, майте з собою упаковку продукту чи етикетку. Зберігайте в недоступному для дітей місці. Не допускайте потрапляння в навколишнє середовище. Утилізуйте вміст/тару відповідно до чинного законодавства щодо поводження з відходами. Засіб пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, на ґрунт, водойми. Упаковку, сухі та рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	1 кг/л.
Об'єм	0,9 л – 2,7 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 10.06.2022.	