



Wood House

Зносостійка лазур для дерев'яних фасадів

- ✓ Тривалий захист фасадів.
- ✓ Напівпрозоре напівматове покриття.
- ✓ Висока атмосферостійкість.
- ✓ Містить УФ-фільтр.
- ✓ Безбарвна, тонування за системою ESKAROCOLOR.



Опис	
Властивості	<p>Зносостійка лазур для дерев'яних фасадів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Тиксотропна - зручна в застосуванні: не стікає з пензля, не утворює патьоків на вертикальних поверхнях. ✓ Утворює лесувальне напівматове покриття, вигідно підкреслює фактуру деревини. ✓ Тривалий час зберігає декоративні властивості. ✓ Запобігає появі і зростанню грибка (цвілі, моху) на пофарбованій поверхні за рахунок наявності високоефективних протигрибкових добавок. ✓ За рахунок вмісту великого сухого залишку (високого вмісту нелетких речовин) створює на поверхні товстошарове покриття. ✓ За рахунок спеціальних смол утворює еластичну напівпрозору плівку, яка має високу стійкість до розтріскування. ✓ Містить водовідштовхувальні і УФ-абсорбуючі матеріали, які забезпечують високу ступінь захисту деревини. ✓ Має слабкий запах за рахунок використання високоочищеного уайт-спіриту. ✓ Лазур тонується за системою Eskarocolor. ✓ Термін служби покриття в середньому становить 5 років, в залежності від типу основи та інтенсивності атмосферних впливів. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа е) 400 г/л. Максимальний вміст ЛОС у продукті <400 г/л.</p>
Призначення	<p>Лазур для дерев'яних фасадів. Ідеальний засіб для тривалого захисту дерев'яних фасадів, у тому числі при підвищеній вологості, різких перепадах температур, на сонячній стороні, на фрагментах фасаду, розташованих поблизу водостоків (наприклад, карнизи тощо). При зовнішніх роботах, використовувати тільки тоновану лазур, щоб зменшити ймовірність «вигорання» деревини. Для зовнішніх робіт. Не використовувати для горизонтальних поверхонь (дошка для тераси, садові містки і доріжки) при зовнішніх роботах.</p>
Типи поверхонь	<p>Нові або оброблені раніше деревозахисними засобами (ДЗЗ) дерев'яні пиляні і стругані поверхні, блок-хаус, фанера, шпон, просочена під тиском деревина, ДВП, ДСП, МДФ тощо.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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%. Роботи проводити за температури не нижче +5°C, відносної вологості повітря нижче 80%. Поверхню ретельно очистити від бруду, жиру і пилу. Перед обробкою деревина не повинна містити грибкових (цвілевих) ушкоджень. Поверхні, уражені синявою і цвілью, попередньо обробити миючим засобом для деревини. Після очищення поверхню вимити чистою водою і висушити. Поверхні, раніше пофарбовані фарбою 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 лесувальним ДЗЗ видалити ділянки лакової плівки, які неміцно тримаються, і сторонні включення за допомогою скребка або щітки з жорсткою щетиною. Очищену поверхню вимити чистою водою і висушити. Глянсові дерев'яні поверхні обробити наждачним папером до матовості. Прогнілі дошки замінити. Потемнілі ділянки деревини механічно видалити щіткою з жорсткою щетиною або наждачним папером. Для відновлення натурального кольору деревини використовувати спеціальний засіб для очищення. Сучки на смолистій деревині обробити ізолювальним лаком. Для кріплення оброблених дерев'яних елементів використовувати оцинковані кріпильні деталі. Необроблені металеві деталі (капелюшки цвяхів, скоби) попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. При роботах обов'язкове використання біозахисного ґрунту для деревини Biostop. Обробку поверхонь робити так, щоб поверхня встигла висохнути до випадання вечірньої роси. Роботи не рекомендується проводити при прямому сонячному світлі, за підвищеної температури, під час сильного вітру. Увага! Результат застосування деревозахисних засобів залежить від повноцінного використання конструкційних методів захисту дерев'яних поверхонь: вентиляції, хорошого дренажу, гідроізоляції стін і даху.
Нанесення	Лазур перед застосуванням перемішати до однорідного стану. При нанесенні пензлем почекати 4-6 годин до відновлення стану тиксотропності. При нанесенні методом розпилення розбавити лазур до робочої в'язкості високоочищеним уайт-спіритом. При нанесенні методом розпилення необхідно обов'язкове подальше вирівнювання шару за допомогою пензля. Наносити в два шари при температурі повітря, основи і лазурі від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря нижче 80%. Торці обробляти в 3-4 шари до насичення. Для отримання однорідного тону лазур наносити безперервно по всій довжині дошки, в поздовжньому напрямку, по ворсу. При обробці поверхонь, пофарбованих раніше кольоровими лесувальними ДЗЗ, рекомендується вибирати той же або близький відтінок. Якщо після нанесення першого шару тонованої лазурі необхідна насиченість кольору на поверхні досягнута, то другий шар необхідно наносити безбарвною лазур'ю. Остаточний декоративний ефект (у тому числі і різні відтінки на поверхні) залежить від породи дерева і збираючої здатності основи, підготовки та природного кольору дерева, методу нанесення, кількості нанесених шарів, ступеня розведення. Не обробляти поверхні тільки нетонованою лазур'ю, тому що вона має менший захист від УФ-випромінювання. Для однорідного фарбування великих площ рекомендується використовувати лазур з однієї партії або змішати в одній ємності необхідну кількість лазурі з різних партій.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Очищення обробленої поверхні можна проводити за 4 тижні після нанесення засобу, коли вона набуде остаточної твердості та зносостійкості. Використовувати губку або ганчірку, змочену водою або розчином нейтрального чи слаболужного (pH 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 4 тижні, 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 (без урахування розведення): пиляна деревина – 5...9 м ² /л, стругана деревина – 10...14 м ² /л.
Розчинник/розріджувач	Уайт-спірит.
Час висихання	За температури повітря +20°C і відносній вологості повітря 50%: 4-6 годин - на відлипання; 12-24 години - до нанесення наступного шару; 24 години - стійке до дії опадів; 3-4 тижні – остаточна міцність покриття.
Робочі інструменти	Пензель. Також можливе нанесення методом розпилення при обов'язковому подальшому вирівнюванні шару за допомогою пензля.
Очищення інструменту	По закінченні робіт інструменти очистити уайт-спіритом.
Склад	Алкідні смоли, УФ-фільтр, біоциди, матувальні добавки, віск, функціональні добавки, сикатив, малоароматизований уайт-спірит.
Інформація	
Морозостійкість	Морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	5 років.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі. Зберігати в прохолодному місці. Берегти від впливу вологи, нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Засоби безпеки	<p>Якщо потрібні рекомендації лікаря, майте з собою упаковку продукту чи етикетку. Зберігайте в недоступному для дітей місці. Не тримайте біля джерел тепла /іскор /відкритого вогню /гарячих поверхонь. Не палити. Не вдихайте пил /дим /газ /туман /пари /аерозолі. Не допускайте потрапляння в навколишнє середовище. Використовуйте захисні рукавиці /захисний одяг /засоби захисту очей /обличчя. У разі потрапляння на шкіру (або на волосся): негайно видаліть /зніміть забруднений одяг, обережно промийте шкіру водою з милом /прийміть душ. У разі подразнення шкіри чи висипу на шкірі: зверніться до лікаря. У разі пожежі: для гасіння використовуйте полівалентні порошкові вогнегасники (фосфат амонію). Зберігайте в добре вентильованому місці. Зберігайте у прохолодному місці. Утилізуйте вміст /тару відповідно до діючого законодавства щодо поводження з відходами. Повторюваний вплив може викликати сухість і розтріскування шкіри. Містить 2-Бутанон оксим. Може викликати алергічну реакцію. Містить вуглеводні C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні алкани, ароматичних сполук (2-25%); Октабензон; Кобальт 2-етилгексаноат; 4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он.</p> 
Утилізація	Не виливати в каналізацію, на ґрунт, водойми. Упаковку, сухі звичайні і небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	0,88 кг/л.
Об'єм/маса	0,9 л – 2,7 л – 9 л