




Aura Colorwood Aqua

Декоративно-захисний засіб для деревини

- ✓ Напівпрозоре покриття.
- ✓ На основі водорозріджуваного алкідю.
- ✓ Створює насичений колір з першого шару.
- ✓ Захищає деревину від вологи, цвілі, УФ випромінювання.



Опис	
Властивості	<p>Водорозріджуваний засіб на основі алкідної смоли з антисептиком.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Продукт нового покоління на основі водорозріджуваного алкідю та акрилової дисперсії. ✓ Не містить White-Spirit. ✓ Створює на поверхні напівпрозорий шар з високими декоративними властивостями. ✓ Підкреслює природну текстуру деревини ✓ Імітує колір цінних порід дерева. ✓ Містить водовідштовхувальні і УФ абсорбувальні матеріали, що забезпечує високий ступінь захисту від атмосферних впливів. ✓ Антисептичні добавки запобігають появі і зростанню грибка (цвілі, моху) на пофарбованій поверхні. ✓ Практично без запаху, не горючий, пожежовибухобезпечний. ✓ Безбарвний засіб тонується за системою Eskarocolor. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа е) 130 г/л. Максимальний вміст ЛОС у продукті <130 г/л.</p>
Призначення	<p>Рекомендується для довготривалого захисту дерев'яних фасадів будівель, а також інших дерев'яних поверхонь при зовнішніх і внутрішніх роботах. Засіб ідеальний для обробки пиляної деревини. При зовнішніх роботах для запобігання вигоранню поверхні рекомендується використовувати тільки тонований засіб (або готові кольори).</p>
Типи поверхонь	<p>Нові або оброблені раніше деревозахисним засобом дерев'яні пиляні та стругані поверхні (стінові та стельові панелі, обшивальні дошки, огорожі, карнизи, садові меблі тощо), вироби та конструкції з дерева, а також ДСП, ДВП, МДФ, фанера та шпон.</p> <p>Не використовувати для горизонтальних поверхонь при зовнішніх роботах, для виробів з твердих порід деревини, а також проолієних або просочених оліфою поверхонь.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Водорозріджуваний алкід – зв'язувальне нового покоління, у якому алкідну смолу емульговано у воді. ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) – вміст згідно із директивою Європейського Союзу 2004/42/CE. ✓ 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 смоли, бруду, жиру та пилу. Перед обробкою деревина не повинна містити грибкових пошкоджень. Покриті синявою та пліснявою поверхні попередньо обробити очищувальним засобом для деревини Wood Cleaner. Після очищення поверхню необхідно ретельно вимити чистою водою та висушити. З поверхні, яку раніше пофарбовано ДЗЗ, повністю видалити старе лакофарбове покриття (за допомогою щітки з жорсткою щетиною, скребка, будівельного фена або засобу для зняття старих лакофарбових матеріалів). Нові глясові поверхні обробити наждаковим папером до матовості. Потемнілі ділянки деревини очистити механічно (скребком, наждаковим папером, щіткою), прогнилі дошки замінити. Для кріплення оброблених дерев'яних елементів використовувати оцинковані кріпильні деталі. Необроблені металеві деталі (капельюшки цвяхів, скріпки) попередньо обробити антикорозійною ґрунтовкою. При обробці дерев'яних фасадів обов'язково попередньо заґрунтувати їх біозахисною ґрунтовкою Biostop Aqua. Сучки обробити ізолювальним лаком. Увага! Результат застосування деревозахисних засобів залежить від повноцінного використання конструкційних методів захисту дерев'яних поверхонь: хорошого дренажу, вентиляції, гідроізоляції стін з дахом.
Нанесення	Перемішати перед використанням і перемішувати під час роботи. Засіб ColorWood з різних партій - перед використанням змішати в одній ємності. Ретельно обробляти торці. Наносити за температури від +5°C до +25°C і вологості повітря нижче 80% при зовнішніх роботах: в 2 шари; при внутрішніх роботах: в 1-2 шари. На стругану деревину наносити тонкими шарами. Для отримання однорідного тону на поверхні засіб наносити безперервно по всій довжині дошки в поздовжньому напрямку, по ворсу. Оброблена поверхня може мати різні відтінки в залежності від пористості деревини, кольору дерева і кількості нанесених шарів засобу. Якщо після нанесення першого шару на поверхні досягнута необхідна насиченість кольору, то другий шар можна наносити безбарвним засобом (при зовнішніх і внутрішніх роботах). Поверхні, які будуть зазнавати підвищених експлуатаційних навантажень всередині приміщень, додатково обробити відповідним міцнішим і зносостійким водорозріджуваним лаком. Для оброблення поверхонь, раніше пофарбованих кольоровими лесувальними засобами, рекомендується вибирати той же або близький відтінок. Роботи не рекомендується проводити за умов прямого сонячного світла, підвищеної температури, сильного вітру.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Очищення обробленої поверхні можна проводити за місяць 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 через місяць, то проводити його обережно м'якою вологою губкою або ганчіркою.
Колір	Безбарвний (Colorless). Готові кольори: Білий (White), Тик (Teak), Дуб (Oak), Горіх (Walnut), Каштан (Chestnut), Кипарис (Cypress), Палісандр (Palisander).
Тонування	Машинне тонування безбарвного (Colorless) засобу за системою Eskarocolor (база ЕС).
Витрата	На одношарове покриття: пиляна деревина – 4...8 м ² /л, стругана деревина – 8...12 м ² /л.
Розчинник/розріджувач	Вода.
Час висихання	2–3 години на відлип. До нанесення другого шару – 12 годин за 20°C та відносної вологості повітря 80 %.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструменту	Після закінчення робіт інструменти промити водою із милом.
Склад	Алкідна емульсія, акрилова дисперсія, біоциди, віск, функціональні добавки, вода.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійкий під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати в щільно закритій оригінальній тарі за температури від +5°C до +30°C. Не заморозувати. У неповній тарі засіб не витримує тривалого зберігання.
Засоби безпеки	 Токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками. Містить 4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он, tinuvin 1130, кобальт-ді-(2-етилгексаноат). Може викликати алергічну реакцію. Тримати в недоступному для дітей місці. Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати з собою упаковку продукту або маркувальний знак. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Уникати необґрунтованого ризику. Для очищення забрудненої засобом поверхні і предметів використовувати воду.
Утилізація	Не вилити в каналізацію. Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідики відходи засобу утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	1 кг/л.
Об'єм/маса	0,07л – 0,75 л – 2,5 л – 9 л