

VISA

Покривний антисептик

Водорозчинний покривний антисептик на основі акрилатної сполучної речовини, посиленої алкідом. Для зовнішніх робіт. Завдяки високоякісному складу цей антисептик забезпечує покривний захист, залишаючи видимою структуру поверхні дерева. Утворює водостійку та добре «дихаючу» поверхню.

Бліск: напівматова.



Використовується для оновлення старих, вицвілих дерев'яних поверхонь, які раніше оброблялися лесуючим антисептиком, а також коли потрібно утворити однорідний відтінок на старих і нових дерев'яних поверхнях, оброблених лесуючим антисептиком. Крім того, підходить для застосування на новій і просоченій деревині та зрубних поверхнях. Також може використовуватися для ремонтного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих акриловими фарбами. Типові об'єкти для застосування — стіни, облицювальні дошки, паркани, віконні рами тощо.

Також може використовуватися для ремонтного фарбування більшості поверхонь, раніше пофарбованих олійними й алкідними фарбами, якщо поверхні перебувають у хорошому стані.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Облицювальні дошки, Паркани, Зовнішні стіни
Рекомендована поверхня	Акрилатна фарба, Дрібнопилля деревина, Колода, Олійна фарба, Стругана деревина, Попередньо загрунтована дошка, Морилка для деревини
Сухий залишок	Прибл. 36 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/e): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
Практичні витрати	Розпиляна дошка: 5 - 7 м ² /л. Стругана дошка: 8 - 10 м ² /л.
Система тонування	Teknomix
Бліск (60°)	Напівматовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 1,2 г/мл

Зберігання

Потрібно зберігати у прохолодному місці в герметично закритій ємності.

Не допускайте замерзання.

Паковання

База 1, база 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

Наявність залежить від країни.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні

НОВА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ:

Обробіть поверхню якомога швидше. Принаймні просочення та ґрунтuvання найкраще зробити під час будівництва влітку. Видаліть з поверхні все покриття, що відшаровується, а також бруд, пил і цвіль. За потреби використовуйте засіб для чищення фасаду RENSA FACADE.

ПОПЕРЕДНЬО ПОФАРБОВАНА, ОБРОБЛЕНА ҐРУНТУВАЛЬНИМ АНТИСЕПТИКОМ АБО СТАРА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ.

Замініть пошкоджені дерев'яні елементи новими. Видаліть покриття, що відшаровується, фарбу або ґрунтuvальний антисептик, що лущиться чи погано тримається, а також посірілі чи пошкоджені шари деревини, наприклад за допомогою вишкрябання, чищення металевою щіткою чи інфрачервоного обігрівача. Уникайте зайвих пошкоджень дерев'яної поверхні. Зверніть увагу, що адгезія старого товстого шару фарби до основи могла стати слабкою, тому фарбу слід видалити, навіть якщо на вигляд вона не має пошкоджень. Поверхня старого покриття, нанесеної олійною фарбою, може бути в поганому стані: сильно крейдована, запилена та крихка. Такі типи поверхонь повинні бути ретельно очищені, щоб нова фарба мала належну адгезію до основи.

Деякі традиційні типи фарб, такі як фарба з червоної вохри та фарба на основі парафінової олії, утворюють крихке та запилене покриття, на якому не можна проводити ремонтне фарбування за допомогою даного продукту. Якщо є сумніви щодо адгезії, необхідно зробити тестове фарбування.

Вимийте поверхні засобом для чищення фасадів RENSA FACADE. Уникайте надмірного зволоження дерев'яних конструкцій під час миття.

Грунтування

Покрійте необроблену дерев'яну поверхню прозорим ґрунтовкним з серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.

Потім поверхню, оброблену ґрунтувальною олією, загрунтуйте VISA. Для ґрунтування продукт можна розбавити макс. на 10 %. Дайте поверхні висохнути протягом прибл. 2 годин. Особливо ретельно обробіть торці.

Метод нанесення

Пензлик, Розпилювач

Якщо продукт наноситься розпиленням, тоді для забезпечення адгезії поверхні слід обробити щіткою. Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,015–0,021".

Нанесення

Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Таким чином вдастся запобігти появі відмінностей у кольорі.

Ретельно перемішайте перед використанням.

На загрунтовані або попередньо пофарбовані поверхні слід нанести фінішне покриття в 1–2 шари залежно від шорсткості поверхні, кольору поверхні та/або покривної здатності кольору. Намагайтесь не наносити затовсту плівку фарби на зрубні поверхні.

Умови нанесення

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має бути менше 20 %. Під час нанесення і висихання температура навколошнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.

Уникайте нанесення під прямими сонячними променями.

Час висихання

+23 °C / 50 % RH

- нанесення наступного шару

2 год

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

Стійкість

Атмосферостійкість: Гарна.

Очищувач

Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА**Техніка безпеки та
запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дано інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.