

HELO AQUA 5

Лак для дерев'яних поверхонь

HELO AQUA 5 - це водорозчинний матовий лак, який підкреслює природний вигляд деревини. Містить добавку для захисту від УФ-випромінювання. Він підходить для обробки дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень.



Застосування: Всередині та назовні приміщень: дерев'яні двері, вікна та меблі; всередині приміщень: дерев'яні стіни, стелі, сходи, дощані підлоги.

Продукт відповідає вимогам стандарту EN 71-3: 2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	M1 класифікація, EN 71-3:2019, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Стелі, Двері, Меблі, Внутрішні стіни, Сходи, Вікна, Дощані підлоги
Рекомендована поверхня	Стругана деревина, Шпон, Деревина
Сухий залишок	Прибл. 32 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.
Практичні витрати	7 - 10 м ² /л.
Кольори	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
Система тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Глибокоматовий
Розчинник	Вода.
Зберігання	Не допускайте замерзання.
Пакування	0,45 л, 0,9 л, 2,7 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Дерев'яна поверхня має бути сухою, ретельно відшліфованою та очищеною від пилу й інших забруднень.
Метод нанесення	Пензлик, Шпатель, Розпилювач Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,009–0,015".

Нанесення

Ретельно перемішайте як перед використанням, так і між нанесеннями, але будьте обережні, щоб повітря не потрапило до продукту.

Спочатку нанесіть пензлем тонкий шар лаку HELO AQUA 5 і дайте йому висохнути принаймні одну годину. Відшліфуйте поверхню та ретельно видаліть увесь пил. Нанесіть другий шар лаку та дайте йому висохнути протягом приблизно 3 годин, перш ніж нанести третій шар.

Необроблені дощаті підлоги:

Заґрунтуйте поверхню лаком HELO AQUA 80, розбавленим на 15 %, за допомогою пензля чи шпателя. Нанесіть 2–3 шари лаку HELO AQUA 5, розбавленого на 10 %, за допомогою пензля чи шпателя. Розрівняйте лак у напрямку візерунка та волокон деревини.

Раніше полаковані підлоги:

Рекомендовано відшліфувати поверхні до чистої деревини та дотримуватися наведених вище інструкцій щодо необроблених дощатих підлог. Якщо старе лакове покриття перебуває в гарному стані, лак HELO AQUA 5 можна наносити на ретельно відшліфовану поверхню (за допомогою шліфувального паперу № 100 або 150), дотримуючись інструкцій із нанесення фінішного покриття. Проте в цьому разі лак спочатку слід випробувати на невеликій ділянці, щоб переконатися в належній адгезії.

Умови нанесення

Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та лаку має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

Час висихання

+23 °С / 50 % RH

- від пилу

1–3 год

- нанесення наступного шару

1–3 год

- сухе для використання

Поверхні можна експлуатувати через 24 години після нанесення останнього шару.

Лакове покриття досягає своєї остаточної твердості протягом 1–2 тижнів. Тому протягом 2 тижнів після обробки слід уникати сильного стирання.

Стійкість

Світлостійкість: Гарна. Містить добавку для захисту від УФ-випромінювання, не жовтіє.

Примітка! Для зовнішніх об'єктів ми рекомендуємо використовувати тонований лак та уникати використання на горизонтальних поверхнях.

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. Дана 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.