

HELO AQUA 80

Глянцевий водорозчинний лак

HELO AQUA 80 — це глянцевий водорозчинний лак на основі поліуретанової дисперсії. 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, Деревина, Шпон
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибл.32 %
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	8 - 12 м ² /л.
Кольори	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
Системи тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Глянцевий
Розчинник	Вода.
Зберігання	Не допускайте замерзання.
Пакування	0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

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

Застосування

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

Рекомендовано наносити пензлем. За потреби заґрунтуйте поверхню розбавленим лаком HELO AQUA 80. Спочатку нанесіть тонкий шар лаку HELO AQUA 80 і дайте йому висохнути протягом принаймні однієї години. 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 шпателю.

Нанесіть 2–3 шари лаку HELO AQUA 80, розбавленого на 10 %, за допомогою пензля чи шпателю. 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 80 можна наносити на ретельно відшліфовану поверхню (за допомогою шліфувального паперу № 150 або дрібнішого), дотримуючись інструкцій із нанесення фінішного покриття. Проте в цьому разі лак спочатку слід випробувати на невеликій ділянці, щоб переконатися в належній адгезії.

Умови застосування

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

Час висихання

+23°C / 50% RH

- від пилу

1–3 год

- нанесення наступного шару

1–3 год

- готовність до 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.