

# HELO AQUA 20

## Напівматовий водорозчинний лак

HELO AQUA 20 — це напівматовий 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

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація, EN 71-3:2019, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Стелі, Двері, Меблі, Внутрішні стіни, Сходи, Вікна, Дощані підлоги
<b>Рекомендована поверхня</b>	Стругана деревина, Деревина, Шпон
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — прибл.32 %
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	8 - 12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Кольори</b>	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
<b>Системи тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Напівматовий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Дерев'яна поверхня має бути сухою, ретельно відшліфованою та очищеною від пилу й інших забруднень.
<b>Метод нанесення</b>	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 лаком HELO AQUA 80. Спочатку нанесіть тонкий шар лаку HELO AQUA 20 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 шпателя.

Нанесіть 2–3 шари лаку HELO AQUA 20, 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 20 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](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.