

# HELO SOLANA WAX

## Матовий віск для колод

HELO SOLANA WAX — це водорозчинний захисний засіб для дерев'яних поверхонь. Він ефективно захищає деревину від знебарвлення, спричиненого УФ випромінюванням. Віск HELO SOLANA WAX утворює на поверхні покриття, що має природний вигляд і гарно відштовхує бруд і воду. Він захищає деревину від природного пожовтіння. Блиск: матовий.



Застосування: Обробка дерев'яних поверхонь в сухих внутрішніх приміщеннях. Підходить для зрубних і панельних стін, панельних стель, молдінгів і міжкімнатних дверей. Віск HELO SOLANA WAX можна наносити на необроблені та попередньо оброблені воском дерев'яні поверхні.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Стелі, Міжкімнатні двері, Внутрішні стіни, Молдинги, Панелі, Двері
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 26 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/e): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	10–14 м <sup>2</sup> /л у разі нанесення пензлем в один шар (відповідає товщині сухої плівки приблизно 15 – 20 мкм).
<b>Кольори</b>	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
<b>Система тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Матовий
<b>Зберігання</b>	Потрібно зберігати у прохолодному місці в герметично закритій ємності. Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Очистіть нові поверхні від пилу та бруду. Вимийте поверхні, попередньо оброблені воском для деревини, засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Якщо дерев'яна поверхня раніше оброблялася лаком або олією, для перевірки сумісності воску HELO SOLANA WAX виконайте пробне нанесення. Повністю видаліть шари старої фарби чи лаку.
<b>Метод нанесення</b>	Пензлик, Тканина, Губка, Розпилювач
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням. За потреби тонований продукт також потрібно перемішувати під час нанесення. Нанесіть один-два рази. Нанесіть віск HELO SOLANA WAX синтетичним пензлем, губкою чи тканиною. Нанесіть два шари, щоб забезпечити ефективний захист від УФ-випромінювання. Якщо використовується тонований продукт, то для перевірки його відтінку й абсорбції дерев'яною поверхнею потрібно виконати пробне нанесення. Абсорбційна здатність поверхні та раніше нанесені матеріали впливають на відтінок.
<b>Умови нанесення</b>	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та лаку має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.
<b>Розведення</b>	Використовується нерозбавленим.
<b>Час висихання</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- від пилу</b>	½ г
<b>- нанесення наступного шару</b>	1 г
<b>Очищувач</b>	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. 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».

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

### Інструкція з обслуговування

Плівка остаточно формується при бл. через 3 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально стійкою та міцною. До цього слід доглядати за поверхнею з обережністю.

Пофарбовану поверхню можна чистити нейтральним мийним засобом (рН 6–8). Залишки мийного засобу та бруд слід витерти ганчіркою та/або промити чистою водою. Для очищення використовуйте тканину, м'яку губку або подібний засіб. Уникайте застосування щітки чи жорстких абразивних засобів. Використовуючи мийні засоби, дотримуйтесь інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

**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.