

HIRSIVAHNA

Віск для зрубних поверхонь

HIRSIVAHNA — це водорозчинний захисний засіб для дерев'яних поверхонь, що містить натуральний карнаубський віск. Він утворює воскове покриття, що відштовхує бруд і воду, але водночас гарно «дихає». Прозорий віск HIRSIVAHNA підкреслює природний колір деревини. Продукт можна тонувати у лесуючі відтінки.



Обробка дерев'яних поверхонь у приміщеннях. Підходить для зрубних і панельних стін, панельних стель, молдінгів і міжкімнатних дверей. Віск HIRSIVAHNA можна наносити на необроблені та попередньо оброблені воском дерев'яні поверхні.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Внутрішні стіни
Рекомендована поверхня	Стругана деревина, Колода
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибл. 25 %
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/f): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
Практичні витрати	Нанесення в один шар на гладку поверхню: 10 - 14 м ² /л.
Кольори	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
Система тонування	Текноміх
Розчинник	Вода.
Щільність	Прибл. 1 г/мл
Зберігання	Потрібно зберігати у прохолодному місці в герметично закритій ємності. Не допускайте замерзання.
Пакування	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні	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 HIRSIVAHNA виконайте пробне нанесення. Повністю видаліть шари старої фарби чи лаку.
Метод нанесення	Пензель, Тканина, Губка

Застосування	<p>Ретельно перемішайте перед використанням. За потреби тонований продукт також потрібно перемішувати під час нанесення. Нанесіть один-два рази.</p> <p>Нанесіть віск HIRSIVANA синтетичним пензлем, губкою чи тканиною. 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.</p>
Умови застосування	<p>Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +10°C, а відносна вологість повітря нижче 80%. Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.</p>
Розрідження	<p>Продукт можна розбавити водою на 5–20% від об'єму, якщо відтінок здається надто насиченим.</p>
Час висихання	+23°C / 50% RH
-від пилу	½ г
-нанесення наступного шару	1 г
Очищувач	<p>Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.</p> <p>Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.</p>

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Експлуатація та ремонт

Плівка остаточно формується приблизно через 3 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально стійкою та міцною. До цього слід дотримуватися обережності.

Пофарбовану поверхню можна чистити нейтральним мийним засобом (pH 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, дотримуйтеся 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 перевірити 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.

