

# HIRSIVANA

## Воск для обработки бревенчатых поверхностей

HIRSIVANA является водоразбавляемым защитным средством для деревянных поверхностей, содержащее карнаубский воск. Формирует воскообразную грязе-водоотталкивающую поверхность, которая позволяет древесине дышать. Бесцветное средство HIRSIVANA подчеркивает натуральный цвет древесины. Продукт можно колеровать в лессирующие цвета.



HIRSIVANA применяется для обработки деревянных поверхностей внутри помещений: для бревенчатых и панельных стен, панельных потолков, плинтусов и межкомнатных дверей. HIRSIVANA подходит для необработанных и ранее обработанных воском деревянных поверхностей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	M1 классификация, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Внутренние стены
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Строганая древесина, Бревно
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 25 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практический расход</b>	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 10 - 14 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Бесцветный. Можно колероваться на лессирующие цвета.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1 г/мл
<b>Хранение</b>	Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости. Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные воском для дерева, вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Если поверхность была покрыта маслом или лаком, для проверки совместимости HIRSIVANA необходимо производить пробное выкрашивание. Удалить слой старого лака или краски полностью.
-------------------------------	--

<b>Способ нанесения</b>	Кистью, Ветошью, Губкой
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения. Материал наносить в 1 - 2 слоя. HIRSIVANA наносится синтетической кистью, губкой или тканью. Для проверки оттенка, если применяется колерованный продукт и расхода материала необходимо производить пробное выкрашивание. Впитывающая способность поверхности, а так же нанесенный ранее материал могут влиять на окончательный оттенок.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
<b>Разбавление</b>	Продукт может быть разбавлен водой на 5-20%, если оттенок кажется слишком насыщенным.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>-от пыли</b>	½ ч
<b>-нанесение следующего слоя</b>	1 ч
<b>Очистка</b>	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется. Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Безопасность и меры предосторожности** См. паспорт безопасности.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Инструкции по уходу** В нормальных условиях сушки окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 3 недели. После этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за обработанной поверхностью следует проводить аккуратно.

Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.