

ТИП ПРОДУКТА

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.

Материал относится к **категории М 1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Содержание сухих веществ Прим. 25 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (кат A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

Практический расход Однослойное нанесение на гладкую поверхность: прим. 10 - 14 м²/л

Плотность прим. 1,0 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли

через ½ часа

Следующая обработка

через 1 час

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка
инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Цвета

Бесцветный. Можно колероваться по карте лессирующих цветов для внутренних поверхностей.

Упаковочные размеры

0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

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

Нанесение

До нанесения, изделие тщательно перемешать. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения.
HIRSIVANA наносится синтетической кистью, губкой или тканью в 1 - 2 слоя.
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. Продукт может быть разбавлен водой на 5-20%, если оттенок кажется слишком насыщенным.

Условия нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и изделия должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания.

Эксплуатация и уход за поверхностью

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 3 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.
Окрашенную поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). После обработки моющим средством поверхность протереть и/или промыть чистой водой. При очистке использовать, например, мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2222_Tuoteseloste.pdf