

## Винха

Винха - Vinha



### ТИП

Полуматовая, водоразбавляемая защита для наружных деревянных поверхностей, сохраняющая структуру древесины видной. В качестве связующего использован акрилат с добавлением алкида. Образует водоотталкивающую, защищающую древесину поверхность.

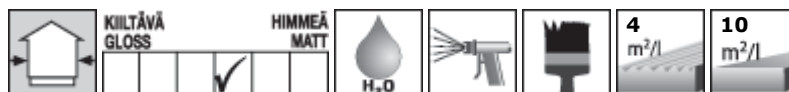
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Предназначена для окраски новых или обработанных ранее кроющей защитой Винха или лессирующими материалами наружных деревянных поверхностей. Подходит также для грунтованных промышленным способом деревянных поверхностей.

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки наружных стен, оконных переплетов, фугерочных досок и т.п. поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	VVA и VC
Цвета	Согласно каталогу цветов "Винха".
Цветовые каталоги	<a href="#">Каталог цветов Винха</a>
Степень блеска	Полуматовая
Расход	Пилёные поверхности 4-6 м <sup>2</sup> /л. Строганные поверхности 8-10 м <sup>2</sup> /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением. При нанесении безвоздушным распылением под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023", разбавить на 0-10 % по объёму.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	На отлип – 1 час. Следующий слой можно нанести через 2 часа. При более низкой температуре и в сырую погоду время высыхания более длительное.
Атмосферостойкость	Хорошая также в промышленной среде.
Сухой остаток	30-37 % по объёму.
Плотность	1,1-1,2 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	300-серия
Гигиеническое заключение	 <a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>

## Винха

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время обработки и высыхания температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха - менее 80%.
Предварительная подготовка	Очистить необработанную древесину от возможной грязи, плесени и посторонних включений. Грунтовать поверхность в возможно ранней стадии строительства грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". С обработанной ранее поверхности удалить стальной щеткой слабодержащуюся древесину. Покрытые плесенью или синевой поверхности промыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению. Обработанные до чистой древесины поверхности защитить грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Шляпки гвоздей и т.п. ржавеющие металлические детали защитить алкидной противокоррозионной грунтовкой "Ростекс". Сучки отделить лаком для сучков "Оксалакка".
Окраска	Кроющую защиту "Винха" тщательно перемешать перед применением. Обычно не разбавляется, но при необходимости развести водой. Наносить кистью или распылителем на новые поверхности в 2 слоя, а при ремонтной окраске в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности. При обработке пропитанной под давлением древесины светлыми оттенками нанести в 2-3 слоя.  Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде. Торцевые концы досок обработать особенно тщательно.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевший материал рекомендуется удалить моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	В нормальных условиях свежеекрасочное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.  Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.
Ремонтная окраска	Окрашенные кроющей защитой "Винха" поверхности можно перекрашивать кроющей защитой "Винха". Достаточно нанесения одного слоя, если используется краска одного цвета.

### ОХРАНА ТРУДА



Раздражающее  
вещество

Содержит 2-октил-2Н-изотиазол-3-он и оксид цинка. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВЫШЕННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать попадания химиката на кожу. Использовать соответствующие защитные перчатки. Избегать вдыхания тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. На материал имеется паспорт техники безопасности.



[Паспорт техники безопасности](#)

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.291

## Винха

### **ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR -

jha021006/akk170106/lko260906/300-

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oyj • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)