

Винха

ТИП	<p>Полуматовая, водоразбавляемая защита для наружных деревянных поверхностей, сохраняющая структуру древесины видимой. В качестве связующего использован акрилат с добавлением алкида. Образует водоотталкивающую, защищающую древесину поверхность.</p>							
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Предназначена для окраски новых или обработанных ранее кроющей защитой Винха или лессирующими материалами наружных деревянных поверхностей, пиленных и строганных поверхностей, бревенчатых поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины. Подходит также для загрунтованных промышленным способом деревянных поверхностей. Не подходит для обработки пола.</p>	 Увеличить						
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Применяется для обработки наружных стен, оконных переплетов, футеровочных досок и т.п. поверхностей.</p>							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>KIILTÄVÄ GLOSS</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">✓</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>HIMMEÄ MATT</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div>    <div style="text-align: center;"> <p>4 m²/l</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>10 m²/l</p>  </div> </div>				✓			
✓								
Базис	VVA и VC							
Цвета	Согласно каталогу цветов "Винха".							
Цветовые каталоги	Каталог цветов Винха							
Степень блеска	Полуматовая							
Расход	<p>Пиленные поверхности 4-6 м²/л. Строганные поверхности 8-10 м²/л.</p>							
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.							
Разбавитель	Вода							
Способ нанесения	Наносится кистью с искусственной щетиной или распылением. При нанесении безвоздушным распылением под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023", разбавить на 0-10 % по объёму.							
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 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							



Винха

Свидетельство о
государственной
регистрации

[Свидетельство о государственной регистрации](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при
обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время обработки и высыхания температура должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Предварительная
подготовка

Очистить необработанную древесину от возможной грязи, плесени и посторонних включений. Грунтовать поверхность на возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом "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 составом "Валтти Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Шляпки гвоздей и т.п. ржавеющие металлические детали защитить алкидной противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер".

Окраска

Кроющую защиту "Винха" тщательно перемешать перед применением. Обычно не разбавляется, но, при необходимости, разбавить водой. Наносить кистью с искусственной щетиной или распылением 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.

Очистка
инструментов

Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде. Торцевые концы досок обработать особенно тщательно. Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций.

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевший материал рекомендуется удалить моющим средством "Пенсселипесу". 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.

Уход

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.



Винха

Ремонтная окраска Окрашенные кроющей защитой "Винха" поверхности можно перекрашивать кроющей защитой "Винха". Достаточно нанесения одного слоя, если используется краска одного цвета.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (Cat A/e) 130 г/л (2010).
Винха содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.

ОХРАНА ТРУДА 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 продукт имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)



Раздражающее
вещество

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.

TRANSPORTIROVKAVAK/ADR -

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

