

ВИНХА кроющий антисептик**VINHA**
Код 300-серия

Тип	Кроющий полуматовый антисептик, сохраняющий структуру древесины видной. Водоразбавляемый антисептик на акрилатной основе с добавлением алкида. Содержит ингибиторы синевы и плесени. Образует водоотталкивающую, защищающую древесину поверхность.
Область применения	Предназначен для новых и обработанных ранее антисептиком деревянных поверхностей, пиленых и строганных поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины согласно инструкции по применению. Благодаря своей отличной кроющей способности, "Винха" особенно подходит для требующих ремонта поверхностей, обработанных ранее антисептиком. При помощи "Винхи" поверхность, окрашенную ранее антисептиком темного цвета, можно перекрасить в светлые тона. Не применять для окраски полов. Применяется для обработки наружных стен, оконных переплетов, футеровочных досок и т.п. поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	Пиленые поверхности 4-6 м/л. Строганные поверхности 8-10 м/л.
Сухой остаток	30-37 % по объему.
Плотность	1,1-1,2 кг/л.
Разбавитель	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 при +23 °С 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.
Блеск	Полуматовый.
Базис	VVA и VC.
Цвет	Согласно гамме цветов каталога "Винха".
Атмосферостойкость	Хорошая также в промышленной среде.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

ВИНХА кроющий антисептик**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при окраске	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 антисептирующим грунтовочным составом "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". С обработанной ранее антисептиком 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 антисептирующей грунтовкой "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	<p>Антисептик 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.</p> <p>Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество антисептика в одном сосуде. Торцевые концы досок обработать особенно тщательно.</p>
Ремонтная окраска	Окрашенные укрывистым антисептиком "Винха" поверхности можно перекрашивать антисептиком "Винха".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	<p>В нормальных условиях свежеекрасшенное 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.</p> <p>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.</p>
ОХРАНА ТРУДА	<p>Содержит изотиацилоновые соединения.</p> <p>Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом.</p> <p>На материал имеется паспорт техники безопасности.</p>
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.