



**Тип** Слегка желеобразный лессирующий антисептик на основе таллового и льняного масел, придающий деревянной поверхности сатиновый блеск после нанесения 1-2 тонких слоев. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения солнца, грибов гнили, плесени и синевы.

**Область применения** Наружные бревенчатые, пиленые и строганные деревянные поверхности, разного рода деревянные плиты, а также пропитанная под давлением древесина. Не применять для обработки горизонтальных поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды (открытые террасы, перила). Не применять для обработки внутри теплиц. Не рекомендуется для использования внутри помещений без последующей покрывной лакировки. Не применять не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению.

**Объекты применения** Применяется для обработки наружных стен, дверей, заборов, садовой мебели и др. необработанных или обработанных ранее антисептиком деревянных конструкций.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



**Базис** ЕС

**Цвета** Колеруется по каталогу "Валтти". Все цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветным антисептиком "Валтти Колор Сатин".

**Степень блеска** Полуматовая

**Расход** На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л.  
На строганую поверхность и бревна 8-12 м<sup>2</sup>/л.  
На расход влияют впитывающая способность древесины и толщина слоя антисептика.

**Тара** 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

**Растворитель** Грунтовка Valtti


**Способ нанесения** Наносится кистью, распылением (рекомендуется дополнительное выравнивание слоя кистью), погружением.

**Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %** Поверхность считается высохшей до отлипа через 4-8 часов. Следующий слой можно наносить через сутки.

**Сухой остаток** Ок. 30% по объему в зависимости от цвета.

**Плотность** Ок. 0,9 кг/л.

**Хранение** Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В плохо закрытой или неполной таре антисептик не выдерживает длительного хранения.

**Гигиеническое заключение**  [Tikkurila Oyj Гигиеническое заключение](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Обрабатываемая древесина должна быть сухой ( влажность ниже 18% ). Во время нанесения и высыхания антисептика температура воздуха должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %.
Предварительная подготовка	Необработанные поверхности: Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Заплесневелые поверхности промыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто", согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте". Защищать растения от брызг грунтовки и антисептика.  Обработанные ранее антисептиком поверхности: Удалить посторонние включения скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и промыть ее составом "Хомеенпойсто". В случае, если от предыдущей обработки лессирующим антисептиком на поверхности осталась шелушащаяся пленка, ее удалить. Защитить растения от брызг антисептика.
Окраска	Антисептик тщательно перемешать перед применением. Переждать некоторое время для восстановления тиксотропности, облегчающей нанесение.  Нанести ровный, тонкий слой кистью, щеткой или распылением. При нанесении распылением рекомендуется произвести дополнительное выравнивание слоя кистью. Перед началом работ рекомендуется попробовать антисептик на небольшом участке поверхности. На новые деревянные поверхности наносить 1-2 слоя. Первый слой можно наносить после впитывания грунтовки. При нанесении антисептика в 2 слоя, для первого слоя "Валтти Колор Сатин" развести на 20-30% грунтовкой "Валтти-Похьюсте". Второй слой нанести через сутки неразбавленным "Валтти Колор Сатином". Торцевые концы досок обрабатывать особенно тщательно, чтобы антисептик впитывался в древесину в большом количестве. Обрабатывать пиленые поверхности двумя слоями антисептика, а строганные и гладкие бревенчатые поверхности – одним или двумя тонкими слоями.  Нанесение в 2 слоя дает более интенсивный цвет. Рекомендуется применять только колерованный "Валтти Колор Сатин". На окончательный цвет влияют количество слоев, впитывающая способность древесины, цвет подложки, способ нанесения и степень разбавления. Во избежание разницы в оттенке, для обработки сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованного антисептика.  При обработке бревенчатых поверхностей необходимо избегать образования толстого, лакообразного слоя. Следить за состоянием покрытия постоянно. Срок службы антисептика в среднем ок.5 лет, в зависимости от атмосферных воздействий и типа подложки.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	В нормальных условиях свежеекрашенное 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 (1часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

## Охрана труда



Вредный

Содержит уайт-спирит, нефть и толилфлуанид. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. ВРЕДНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В СЛУЧАЕ ПРИЕМА ВНУТРЬ. Не вдыхать паров растворителя или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен. В случае проглатывания не вызывать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу и показать данную спецификацию или этикетку. На антисептик имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

**Охрана  
окружающей  
среды и  
утилизация  
отходов**

Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.289

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR 3 III

ivk230904/akk/160904/kal/280904/2930070

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.