

## Валтти Нон-Слип - Valtti Non-Slip




**Тип** Водоразбавляемое, придающее шероховатость масло для наружных деревянных поверхностей. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности. Благодаря антискользящей добавке, уменьшает скользкость деревянной поверхности

**Область применения** Материал предназначен для защиты наружных деревянных поверхностей. Применяется на пропитанную под давлением и термообработанную древесину, необработанную и обработанную ранее маслом древесину.

**Объекты применения** Применяется для обработки террас, пристаней и наружных деревянных лестниц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	EP
Цвета	Бесцветный. Можно колеровать в цвета карты "Лессирующие антисептики".
Цветовые каталоги	Каталог цветов лессирующих антисептиков
Степень блеска	не определяется
Расход	8-12 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от пористости древесины.
Тара	2,7л, 9 л
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	Несколько часов в нормальных условиях.
Атмосферостойкость	Рекомендуется использовать колерованным, так как колерованный продукт отличается большей атмосферостойкостью, чем неколерованный. При необходимости производить ремонтную обработку. Поверхности, подвергающиеся сильным атмосферным нагрузкам, могут нуждаться в ежегодной ремонтной обработке.
Сухой остаток	25 %
Плотность	1,0 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. Содержимое ранее открытой банки использовать в течение одного сезона. В неполной таре свойства продукта могут изменяться.
Код	581 6404
Гигиеническое заключение	 <a href="#">Гигиеническое заключение</a>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть ниже 20%, так как влажная древесина не впитывает масло и медленно сохнет во влажных условиях. Так как пропитанная под давлением древесина зачастую мокрая, рекомендуем поверхностную обработку проводить через полгода после ее установки. Во время обработки и высыхания температура воздуха, обрабатываемой поверхности и масла должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %.
Предварительная подготовка	Необработанная поверхность: Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. Старую деревянную поверхность промыть составом "Хомеенпойсто" или "Техопесу" согласно инструкции по применению.  Обработанная ранее лессирующим антисептиком поверхность: Удалить с поверхности отслаивающийся слой и вставшее торчком посеревшее волокно дерева скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и промыть при необходимости составом "Хомеенпойсто" или "Техопесу" согласно инструкции по применению. Если на поверхности остался явный, возможно даже блестящий слой удалить его, например, промывкой под давлением или тщательно отшлифовать.
Обработка	Масло "Валтти Нон-Слип" тщательно перемешать перед нанесением, а также время от времени в процессе нанесения. Наносить двумя слоями кистью. Во избежание образования рабочих швов наносить масло на поверхность тонким слоем, равномерно и без перерыва от края до края. При необходимости производить ремонтную обработку. Наружные поверхности, подвергающиеся атмосферному воздействию круглый год, рекомендуется обрабатывать один раз в год.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть мылом и водой. Если масло успело затвердеть, рекомендуется использовать моющее средство для кистей "Пенсселипесу".
Уход	С поверхностью, обработанную маслом, необходимо очень осторожно обращаться в течение 1 недели с момента нанесения, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой щеткой или шваброй приблизительно через 2 суток после обработки.  Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды). Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

## Охрана труда

Состав "Валтти Нон-Слип" не предполагает особых мер предосторожности. На масло имеется паспорт техники безопасности. Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться.

 [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 – соблюдать местное законодательство.

## ТРАНСПОРТИРОВКА -

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.