



TIKKURILA
VALTTI LOG
ВАЛТТИ ЛОГ

ТИП	Пропиточно-лессирующий антисептик для защиты и отделки деревянных поверхностей снаружи помещений.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для защиты и отделки деревянных поверхностей снаружи помещений. Защищает от атмосферных нагрузок, замедляя воздействие влаги, гнили, синевы и плесени. Позволяет существенно продлить срок службы древесины, сохранить ее структуру и придать декоративный эффект. Подходит для отделки бани снаружи. Не применять для обработки внутри теплиц. Для максимально эффективной защиты необходимо комплексное использование биозащитной грунтовки Tikkurila Valtti Expert Base» и антисептика Tikkurila Valtti Log, особенно для нижних венцов зданий. Бесцветный антисептик рекомендуется использовать только в колерованном виде.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Брёвна, вагонка, брус, строганные и пиленые доски, балки, перила, откосы, термообработанная и пропитанная под давлением древесина.

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.



TIKKURILA

VALTTI LOG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	EC BASE
Цвет	Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». Во избежание различий в оттенке используйте антисептик одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Бесцветный антисептик рекомендуется использовать только в колерованном виде. 6 готовых цветов: красное дерево, оregon, палисандр, рябина, сосна, тик. Цвет стикера на упаковке может отличаться от цвета продукта в таре, а также цвета готового покрытия. Восприятие цвета зависит от типа поверхности, ее цвета, пористости, а также от степени блеска, количества слоев и способа нанесения. Для более точного определения цвета готового покрытия рекомендуется ориентироваться на рекламные материалы Tikkurila, представленные в точке продажи.
Блеск	Не определяется.
Расход	8–12 м ² /л по строганной поверхности; 4–8 м ² /л по пиленой поверхности древесины.
Фасовка	EC BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л Not a base paint item: 0.9 л, 2.7 л, 9 л
Разбавитель	White Spirit 1050.
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	12 часов до нанесения следующего слоя, полное высыхание 24 часа. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Плотность (кг/л)	0,80 - 0,87 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	10-35% в зависимости от цвета.
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. В случае хранения при отрицательной температуре перед применением выдержать 24 часа при комнатной температуре и тщательно перемешать. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 5 лет.

Приведенная 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 ее эксплуатацию. Мы не несем 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.

VALTTI LOG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, влажность древесины должна быть не выше 20%. Температура воздуха, поверхности и антисептика должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха — не выше 80%. Окрасочные работы лучше всего выполнять в безветренный облачный день при температуре 10–20°C.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от загрязнений и пыли, посторонних включений. Загрязненные и покрытые плесенью участки промыть раствором Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая инструкцию по применению. Загрунтовать поверхность в наиболее ранней стадии строительства биозащитной грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base или Valtti Primer. Поверхность должна быть сухой и чистой. Не обрабатывать мерзлую древесину.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности полностью удалить предыдущее лакокрасочное покрытие. Поверхность отшлифовать, пыль удалить. При необходимости промыть ее раствором Tikkurila Homeenpoisto, соблюдая инструкцию по применению. Очищенную до чистой древесины поверхность загрунтовать биозащитной грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base или Valtti Primer. Не обрабатывать мерзлую древесину.

Окраска

Антисептик перемешать перед нанесением и перемешивать периодически во время использования. Наносить на загрунтованную поверхность – в 2 слоя кистью по направлению волокон древесины или в 3–4 слоя краскораспылителем. После нанесения первого слоя рекомендуется провести легкую шлифовку для удаления поднявшихся волокон древесины. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество антисептика в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Торцевые концы древесины обработать с особенной тщательностью.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты обработать Tikkurila White Spirit 1050.

Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежеекрасочное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой щеткой или влажной тряпкой. Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором не ранее, чем через месяц. После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. При проведении окрасочных работ избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию и раздражение. Для защиты рук применять специальные резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. Беречь от огня. Огнеопасно! Не распылять вблизи огня. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная 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 ее эксплуатацию. Мы не несем 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.