



TIKKURILA

VALTTI EXPERT BASE

ВАЛТТИ ЭКСПЕРТ БЕЙС

ТИП

Высокоэффективная биоэкозащитная грунтовка для древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для защиты и грунтования древесины и деревянных конструкций (стены, двери, оконные рамы, нижние венцы зданий) снаружи и внутри помещений перед финишным окрашиванием. Применяется по пиленой, строганной и бревенчатой древесине, в том числе термообработанной и пропитанной под давлением, подлежащей дальнейшей окраске антисептиками, красками или эмалями. Защищает древесину от биопоражений (синевы и плесени). Позволяет обрабатывать влажную древесину (с влажностью до 40%), обладает высокой проникающей способностью. Не применяется для обработки уже зараженной древесины. Не является самостоятельным покрытием, не защищает от воздействия солнечного света. После высыхания грунтовки нанести финишное покрытие, что обеспечит высокую степень защиты. Возможно применение в детских дошкольных учреждениях и помещениях административной группы, лечебно-профилактических учреждениях.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Брёвна, вагонка, брус, строганные и пиленые доски, балки, перила, откосы, двери, оконные рамы.

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.

VALTTI EXPERT BASE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Бесцветный.
Блеск	Не определяется.
Расход	9–11 м ² /л по строганной поверхности; 5–9 м ² /л по пиленой поверхности древесины.
Фасовка	0.9 л, 2.7 л, 9 л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, тампоном или окунанием.
Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	1 час, следующий слой можно наносить через 4 часа. Финишную окраску производить не ранее чем через 12 часов. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Плотность (кг/л)	Около 1,02 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	9 – 12%.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в заводской не вскрытой упаковке - 2 года.

VALTTI EXPERT BASE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, влажность древесины должна быть не выше 40%. Температура воздуха, поверхности и грунтовки 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

Поверхность очистить от загрязнений и пыли, посторонних включений. Загрязненные и покрытые плесенью участки промыть раствором Tikkurila Homeepoisto, соблюдая инструкцию по применению.

Окраска

Поверхность обработать грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base по возможности на наиболее ранней стадии строительства. Грунтовку перед применением тщательно перемешать. Наносить на сухую поверхность в 1-2 слоя. Торцы пропитать до насыщения. Финишную окраску произвести как можно быстрее, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования. В случае, если окраска задерживается, грунтование рекомендуется повторить грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты очистить водой.

Окружающая среда и безопасность

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

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 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.