



TIKKURILA

VALTTI PLUS COMPLETE

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПРОПИТЫВАЮЩАЯ МОРИЛКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ.

ТИП

Быстросохнущий, высокопрочный сатиновый лак для наружных деревянных поверхностей.

Valtti Plus Complete, основанный на инновационной технологии Triple Resin System (тройная смоляная система), обеспечивает максимальную защиту и устойчивость древесины к любым погодным условиям — влаге, солнечному излучению и перепадам температуры.

Cucтeмa Double Barrier UV System обеспечивает повышенную защиту от ультрафиолетового излучения.

Благодаря тиксотропным свойствам лак легко наносится, не растекается и не образует подтёков.

Продукт доступен в готовых оттенках, а также в тонируемой версии — широкий выбор привлекательных и стойких цветов подчёркивает естественную красоту и текстуру древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для окраски гладкой и пиленой наружной древесины — твёрдых и мягких пород, промышленно пропитанной древесины, термодревесины и экзотических пород.

Рекомендуется для окраски фасадов, бревенчатых построек, садовой мебели, беседок, окон, дверей, заборов, перил и малых архитектурных форм в саду.

Для защиты террас, лестниц и настилов рекомендуется использовать масла: Tikkurila Valtti Plus Terrace Oil, Tikkurila Valtti Plus Wood Oil или Tikkurila Valtti Wood Oil.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПРОЧНАЯ ЗАШИТА — ДО 12 ЛЕТ

- Сатиновая поверхность с повышенной устойчивостью к плесени
- Система тройной смолы максимальная устойчивость к атмосферным воздействиям благодаря смеси из трёх смол
- Защита древесины от растрескивания и шелушения
- Отталкивает воду и влагу
- Образует чрезвычайно прочное покрытие благодаря эффективной пропитке и сцеплению с основанием
- Продлевает срок службы древесины за счёт герметизации и заполнения микротрещин
- Повышенная стойкость к царапинам и истиранию

СТОЙКИЙ ЦВЕТ

- Система двойного УФ-барьера синергия двух УФ-фильтров обеспечивает наивысшую устойчивость к разрушительному ультрафиолету
- Стабильный и равномерный цвет
- Повышенная защита от потери блеска, выцветания и растрескивания ФОРМУЛА БЫСТРОГО ВЫСЫХАНИЯ
- Немедленная защита древесины через 1 час после нанесения (даже при дожде)
- Покраска за 1 день: повторное нанесение через 2 часа



ЭКОНОМИЯ НА ПОКРАСКЕ

- Исключительно высокая укрывистость — до 18 м²/л





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвета из коллекций Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes и Tikkurila Deco

Grey.

Готовые оттенки: Black Ebony, Amber Teak, Ash Grey, Off White, Golden Oak, Medium Nut, Natural Pine, Dark Rosewood, Italian Pine, Cherry, Mahogany, Light

Oak.

27

Окончательный цвет покрытия зависит от породы древесины, количества нанесённого продукта и исходного цвета основания. Допускается окрашивание бесцветным составом, однако использование тонированного продукта

повышает долговечность окрашенной поверхности.

Расход может достигать **до 18 м² на литр за один слой** при нанесении на

гладкие деревянные поверхности. Он зависит от породы древесины, её

влажности и количества наносимого материала.

Время высыхания При температуре +23°C и относительной влажности 50%: покрытие

становится сухим на ощупь примерно через 1 час; нанесение следующего слоя возможно примерно через 2 часа. Тип древесины, пониженная

температура и высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Сухой остаток по объему

(%)

Сухой остаток по массе 28

(%)

Предельная величина

лос

Категория А/е. Допустимое содержание ЛОС (летучих органических

соединений) с 2010 года — 130 г/л. Продукт содержит менее 130 г/л ЛОС.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Все поверхности, подлежащие окраске, должны быть сухими, а влажность древесины — менее 20%. Наносить при температуре воздуха от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка

Подготовка поверхности перед нанесением

Перед нанесением все поверхности и острые кромки следует скруглить, например, с помощью наждачной бумаги. Поверхность, предназначенная для окрашивания, должна быть тщательно очищена от коры, луба, земли, жира, масла, плесени, воска, грибка, вредителей и других загрязнений, снижающих адгезию покрытия.

Удалите остатки извести, цемента или строительного раствора — при их наличии они могут оставить пятна на древесине и повлиять на долговечность покрытия.

Сучки следует либо удалить и заменить чистой древесиной, либо оставить, предварительно обработав специальными химическими средствами. Повреждения и утраты заполняются древесиной, трещины — шпаклёвкой по дереву, цвет которой должен быть немного светлее желаемого оттенка.

Для удаления плесени и очистки поверхности рекомендуется использовать Tikkurila Homeenpoistotabletti.

Ранее окрашенные, глянцевые покрытия и основания необходимо тщательно зашкурить для обеспечения надлежащего впитывания морилки. При необходимости полностью удалите старое покрытие. Особенно важно качественно подготовить поверхность в зонах с деревянными бревнами.

Во время нанесения защитите растения от попадания брызг.

При обновлении старых поверхностей и нанесении продукта на твёрдые или экзотические породы древесины рекомендуется провести тестовое окрашивание. Успешный результат зависит также от конечного способа использования продукта.

Рекомендации по дополнительной защите древесины

Для усиления защиты древесины рекомендуется использовать Tikkurila Valtti Guard Plus в следующих случаях:

- при окрашивании элементов деревянной архитектуры и необработанной древесины, подверженной повышенной влажности и атмосферным воздействиям;
- для эффективной защиты от грибков и синевы: грибки Basidiomycota, разрушающие древесину, и грибки синевы;
- для снижения впитываемости древесины и уменьшения расхода финишных покрытий, например, Tikkurila Valtti Plus Complete.

Окраска

Перед использованием продукта тщательно перемешайте его.

В процессе окрашивания перемешивание необходимо повторять регулярно.

Убедитесь, что у вас достаточно материала из одной производственной партии.

Наносите продукт в два слоя, втирая его вдоль волокон древесины

с помощью кисти или губки, чтобы избежать наложения слоёв.

На торцевые участки деревянных элементов рекомендуется наносить

более толстый слой пропитки.

Оконечный цвет будет зависеть от породы древесины,

способа нанесения и количества нанесённого продукта.



Очистка инструментов

Перед промывкой инструменты следует тщательно протереть, чтобы удалить как можно больше краски. После использования немедленно очистите их водой с мылом.

