

Villa Primer

Грунтовочная краска для деревянных фасадов

- ✓ Глубоко впитывается в дерево
- ✓ Превосходно сцепляется с отделочной краской
- ✓ Препятствует впитыванию влаги в дерево
- ✓ Препятствует проникновению смолы сквозь слой краски



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объекты применения	Распиленные и строганные наружные деревянные поверхности (обшивочная доска, двери, оконные рамы, заборы и пр.). Для новых и ранее окрашенных масляными красками наружных деревянных поверхностей и термообработанной древесины.
Степень блеска	Матовая.
Расход 1х	5-8 м ² /л - распиленные деревянные поверхности, 8-10 м ² /л - строганные, окрашенные деревянные поверхности.
Базы	Грунтовочную краску можно использовать белой (база AP) или тонировать в светлые тона по колеровочным картам Tikkurila. Тонированная краска обмену не подлежит.
Рабочие инструменты	Кисть
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	12 часов – на отлип, 24 часа – для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Special Solvent</i> . Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем <i>Special Solvent</i> сразу после окончания работ.
Хранение	Плохо закрытая или неполная тара длительному хранению не подлежит.
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.
Содержание сухого вещества	Прибл. 56%.
Плотность	1,4 кг/л (ISO 2811).
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленном и морском климате.
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9 л.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и ржавчины чистящим средством *Special Clean*. Загрязнённые, заплесневевшие, посиневшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. Загрунтовать новые деревянные поверхности на возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Villa Protekt*. Особенно тщательно следует обработать края и торцы досок. С мест выхода сучков удалить смолу. Шляпки шурупов и пр. металлические детали загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску, очистить от пыли и грязи пропиточным средством *Special Clean* водным раствором *Special Clean*, согласно инструкции по применению. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. С мест сучков удалить смолу. Очищенные до чистого дерева поверхности пропитать пропиточным средством *Villa Protekt*. Шляпки шурупов и пр. металлические детали загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность древесины ниже 20%), температура воздуха выше +5°C и ниже +35°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать окраски в жаркую погоду или под прямыми лучами солнца.

ОКРАСКА

Перед применением грунтовочную краску *Villa Primer* тщательно перемешать; для первого слоя краску при необходимости можно разбавить разбавителем *Special Solvent*. Красить 1 раз кистью. Особенно тщательно обработать края и торцы досок.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем *Special Solvent*.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после обработки. Для очистки поверхностей использовать промывку водой под давлением. Поскольку промывка водой под давлением может изменить цвет окрашенной поверхности, то очищаемую поверхность следует отделить от остальной поверхности. Отслаивающуюся грязь перед промывкой под давлением следует удалить механически щёткой. Для очистки поверхности от плесени использовать водный раствор средства для удаления плесени *Tikkurila Homeenpoisto*. После обработки промыть поверхность чистой водой и произвести ремонтную окраску.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматов, 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он (DCOIT) и 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (OIT), этилметилкетоксим.

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Избегать вдыхания тумана/паров/аэрозолей. Может вызвать сонливость и головокружение. Использовать защитные перчатки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Беречь от искр и открытого огня. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Содержит аллергены в небольшом количестве: этилметилкетоксим.

Избегать попадания в окружающую среду. Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония.

Оптовая продажа: +372 650 11 11, факс +372 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com



местным законодательством.

Предельное значение ЛОС (VOC) в продукте (группа A/g) 350 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 350 г/л.

Внимание! Находившийся в контакте с продуктом пористый материал может самовоспламениться через несколько часов. Данные отходы необходимо до утилизации хранить отдельно, смоченными, например, в воде.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив при хранении и транспортировке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee www.vivacolor.lv www.vivacolor.lt

Осторожно

UN 1263



Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония.

Оптовая продажа: +372 650 11 11, факс +372 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

