

# Villa Primer

## Грунтовочная краска для деревянных фасадов



- Глубоко впитывается в дерево
- Хорошо сцепляется с подложкой и отделочной краской
- Препятствует впитыванию влаги в дерево
- Препятствует прониканию смолы сквозь слой краски

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                |   |  |
|---|---|--|
| Объекты применения                        | Распиленные и струганные наружные деревянные поверхности (обшивочная доска, двери, оконные рамы, заборы и пр.). Подходит для термообработанной древесины. Также подходит для поверхностей, ранее окрашенных масляными красками. |  |
| Степень блеска                            | Матовая   |  |
| Расход 1х                                 | 4-8 м <sup>2</sup> /л - распиленные деревянные поверхности,<br>8-10 м <sup>2</sup> /л - струганные, окрашенные деревянные поверхности.  |  |
| Базы                                      | Краску используют белой.  |  |
| Рабочие инструменты                       | Кисть   |  |
| Время высыхания (+23°C, RH 50%)           | 12 часов – на отлип,<br>24 часа – для окраски.<br>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                                  | В неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения.  |  |
| Срок хранения                             | В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.   |  |
| Содержание сухого вещества                | Прибл. 59%, по объёму.  |  |
| Плотность                                 | 1,3 кг/л (ISO 2811).  |  |
| Атмосферостойкость                        | Хорошая, также в промышленном и морском климате.  |  |
| Упаковка                                  | 1,0 л; 3,0 л; 10,0 л.   |  |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto*, промыть водой и дать высохнуть. Загрунтовать новые деревянные поверхности на возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Металлические детали загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

#### Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком и стальной щёткой. Загрязнённые и заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, промыть водой и дать высохнуть. Обработать очищенную до чистого дерева поверхность пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Удалить ржавчину с металлических деталей и загрунтовать антикоррозийной грунтовочной краской *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

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

### ОКРАСКА

Тщательно перемешать грунтовочную краску *Villa Primer* до применения, для первого слоя при необходимости разбавить до 5% по объёму разбавителем *Special Solvent*. Красить кистью 1 раз. Особенно тщательно необходимо обработать края и торцы досок.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем *Special Solvent* сразу после окончания работ.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

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 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



#### Осторожно

#### UN nr 1263

Содержит: 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он (DCOIT), 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (OIT), кобальт бис (2этилгексаонат) и метилэтилкетоксим. Огнеопасные жидкость и пары. Может вызвать кожную аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов, с долгосрочными последствиями. Избегать вдыхания тумана/паров/аэрозолей. Использовать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Использовать защитные перчатки. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Вымыть большим количеством воды с мылом. Избегать искр/открытого огня. - Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. Если требуется медицинская помощь, предъявить упаковку или этикетку химиката. Держать в недоступном для детей месте. Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Предельные значения ЛОС (VOC): (группа A/g) 350 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 350 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив при хранении и транспортировке.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)

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

