

Villa Lin

Масляная льняная краска для деревянных фасадов



- Усиленное алкидом сосновое масло
- Глубоко впитывается в древесину
- Высыхает быстрее традиционной льняной масляной краски
- Широкий выбор тонов
- Подходит для окраски культурно-исторических зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объекты применения	Распиленные и строганные доски обшивки, двери, оконные рамы, заборы и пр. Подходит для новых и ранее окрашенных масляными и алкидными красками деревянных поверхностей, в том числе для термообработанной древесины.	
Степень блеска	Полуглянцевая.	
Расход 1x	4-8 м ² /л - распиленные деревянные поверхности, 9-12 м ² /л - строганные деревянные поверхности.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по карте колеровки <i>Tikkurila Puutalot</i> (базы А и С). Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.	
Базы	Базы А и С.	
Рабочие инструменты	Кисть.	
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	4 часа – 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	Продукт морозоустойчив. В неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя до указанной на упаковке даты.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 62%.	
Плотность	1,3 кг/л.	
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленном и морском климате.	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Заплесневевшие, посиневшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. Загрунтовать новые деревянные поверхности в возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Удалить смолу с мест сучков. Шляпки гвоздей и др. металлические детали загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop ulu Universal Korrostop +*.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком или стальной щёткой. Загрязнённые и заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. Обработать очищенную до чистого дерева поверхность пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Удалить смолу с мест сучков. Удалить жваччину с металлических детали и загрунтовать грунтовочной краской *Universal Korrostop ulu Universal Korrostop +*.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

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

ОКРАСКА

Тщательно перемешать краску *Villa Lin* до применения, для первого слоя краску при необходимости разбавить до 5% по объёму разбавителем *Special Solvent*. Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество краски в одной таре. Красить кистью, новые деревянные поверхности 1-2 раза, ранее окрашенные поверхности 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 1263

Содержит: углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% аром; 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он, бис кобальта (2-этилгексаноата) и метизтилкетоксим. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Может вызвать аллергическую кожную реакцию. Вредно для водных организмов, с долгосрочными последствиями. Держать в недоступном для детей месте. Если требуется медицинская помощь, предъявить упаковку или этикетку химиката. Избегать вдыхания паров. Носить защитные перчатки. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Избегать искр/открытого огня. - Не курить. 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 местным законодательством. Предельное значение ЛОС (VOC) в продукте (группа A/d) 300 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 300 г/л. **Внимание!** Текстильные материалы с остатками краски и шлифовальная пыль могут самовоспламеняться. До ликвидации такие отходы необходимо хранить смоченными водой, высушить на открытом воздухе или сразу сжечь.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив при хранении и транспортировке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee



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: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com