

Villa Lin

Краска с льняным маслом для деревянных фасадов

- Глубоко впитывается в дерево
- Высыхает быстрее традиционной льняной масляной краски
- Подходит для окраски культурно-исторических зданий
- Очень легко наносится
- Широкий выбор тонов (по сравнению с традиционной льняной масляной краской)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Распиленные и струганные наружные деревянные поверхности (обшивочная доска, двери, оконные рамы, заборы и пр.). Подходит для термообработанной древесины.	
Степень блеска	Полуглянцевая.	
Расход 1х	4-8 м ² /л - распиленные деревянные поверхности, 9-12 м ² /л - струганные 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%, по объёму.	
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 поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto*, промыть водой, дать высохнуть. Загрунтовать новые деревянные поверхности на 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*, промыть водой, дать высохнуть. Обработать очищенную до чистого дерева поверхность пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Удалить смолу с мест сучков. Удалить жвачину 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 °C 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.

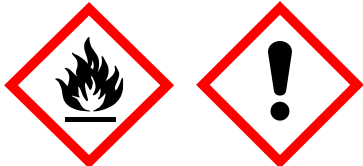
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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. Поверхности, окрашенные красками на базе льняного масла, при высушивании или хранении в темноте, имеют тенденцию к пожелтению. Когда пожелтевшая поверхность подвергается воздействию света, первоначальный вид восстанавливается.

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 метиэтилкетоксим. 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!**

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



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 www.vivacolor.lv 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

