

Villa Lin

Подходит для окраски культурно-исторических зданий
 Высыхает быстрее традиционной льняной масляной краски
 Подходит для окраски культурно-исторических зданий

Краска с льняным маслом для деревянных фасадов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Область применения	Распиленные и струганные наружные деревянные поверхности (обшивочная доска, двери, оконные рамы, заборы и пр.). Подходит для новых и ранее окрашенных масляными или алкидными красками деревянных поверхностей и термообработанной древесины.
Блеск	Полуглянцевый
Расход 1х	4-8 м ² /л - пиленые деревянные поверхности, 9-12 м ² /л - струганные деревянные поверхности.
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по карте колеровки для деревянных фасадов Tikkurila (базы А и С). Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.
База	А, С
Рабочие инструменты	Наносить кистью.
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	4 часа - на отлип, 24 часа - для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.
Разбавитель	Special Solvent. Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем Special Solvent сразу после окончания работ.
Очистка рабочих инструментов	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем Special Solvent или Tikkurila Pensselipesu сразу после окончания работ.
Хранение	Плохо закрытая или неполная тара долго не хранится.
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.
Сухой остаток	Прибл. 62%, по объёму.
Удельный вес	1,3 кг/л.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленном и морском климате.
Упаковка	А: 0.9 л, 2.7 л, 9 л С: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи чистящим средством Special Clean. Загрязнённые, заплесневевшие поверхности обработать водным раствором Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению. Загрунтовать новые деревянные поверхности на возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством Villa Protekt. Удалить смолу с мест сучков. Шляпки шурупов и пр. металлические детали загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком или стальной щёткой. Очистить поверхность от пыли и грязи чистящим средством Special Clean. Загрязнённые, заплесневевшие поверхности обработать водным раствором Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению. Очищенные до чистого дерева поверхности обработать пропиточным средством Villa Protekt. Удалить смолу с мест сучков. Шляпки шурупов и пр. металлические детали загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу.

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 или под прямыми лучами солнца.

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.

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 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, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**Осторожно**

UN 1263

Содержит: Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматов, кобальта бис (2-этилгексаноат), 2-октил-2H-изотиазол-3-он (OIT), 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он (DCOIT) этилметилкетоксим. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/одежду и защиту для глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Предельное значение ЛОС (VOC) в продукте (группа A/d) 300 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 300 г/л.

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки или шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

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