

Kolorex Classic

Деревозащитное средство на основе растворителя



- Защищает древесину от влаги и атмосферных воздействий
- Защищает древесину от УФ-лучей
- Подчёркивает естественный рисунок древесины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Для обработки пиленых и строганных деревянных поверхностей, бруса, обшивочных досок, дверей, оконных рам, заборов, карнизов и пр. наружных деревянных поверхностей. Не использовать на внутренних поверхностях теплиц.	
Цвет	Полупрозрачное.	
Расход 1х	4-8 м ² /л - пиленые деревянные поверхности, 8-12 м ² /л - строганные, бревенчатые поверхности.	
Рабочие инструменты	Кисть. Можно применять метод окунания.	
Тонирование	Тонируется по карте колеровки <i>Tikkurila</i> деревозащитных средств. Тонированное средство обмену не подлежит. NB! Для обеспечения защиты от УФ-лучей деревозащитное средство необходимо тонировать. Окончательный цвет зависит от метода нанесения и вида древесины.	
Базовые краски	База ЕС.	
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	4-8 часов - на отлип, 24 часа – для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют время высыхания.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Special Solvent</i> или <i>Special Sovent</i> . Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и очистить разбавителем сразу после окончания работ.	
Хранение	Продукт морозоустойчив. Плохо закрытая или неполная тара длительному хранению не подлежит.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя 2 года с момента изготовления (ми на упаковке).	
Сухой остаток	Прибл. 20%.	
Плотность	0,9 кг/л (ISO 2811).	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9 л.	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее необработанные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Загрязнённые поверхности вымыть моющим средством *Special Clean*. Повреждённые плесенью, потемневшие или почерневшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto* согласно инструкции по применению. Всю деревянную поверхность загрунтовать пропиточным средством *Kolorex Protekt* в возможно ранней стадии строительных работ.

Ранее обработанные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Загрязнённые поверхности вымыть моющим средством *Special Clean*, сполоснуть чистой водой и дать высохнуть. Повреждённые плесенью, потемневшие или почерневшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto* согласно инструкции по применению. Очищенные до чистого дерева поверхности загрунтовать пропиточным средством *Kolorex Protekt*.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5 °C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Не производить обработку при высокой температуре воздуха.

ОКРАСКА

Средство *Kolorex Classic* перед применением нужно тщательно перемешать. Для получения однородной, одноцветной поверхности смешать в одной таре достаточное количество деревозащитного средства. Наносить на поверхность в 1-2 слоя кистью или распылителем. Особенно тщательно необходимо обработать края и торцы досок. **NB!** Защитить растения и кусты от попадания на них брызг.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА



Раздражает

UN 1263

Содержит: фракцию перегонки нефти тяжёлую обработанную водородом, терпентин, 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. **Огнеопасно.** Раздражает глаза и кожу. При попадании на кожу может вызвать сенсibilизацию. Вредно для водных организмов, возможно длительное вредное воздействие на водную среду. Избегать вдыхания паров растворителя/аэрозолей. Избегать попадания на кожу. Работать в подходящих защитных перчатках. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявить упаковку или этикетку химиката. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не выливать в канализацию. Беречь от детей. Отходы продукта утилизировать в соответствии с местным законодательством. Не выливать в канализацию, почву или водоёмы. Предельное значение ЛОС (VOC) (группа A/f) 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 700 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт устойчив к замерзанию 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 Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com