

# Kolorex Classic

## Тонируемое деревозащитное средство

- Глубоко впитывается в дерево
- Защищает древесину от УФ-лучей
- Подчёркивает естественный рисунок дерева



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Для обработки пиленых и струганных деревянных поверхностей, бруса, обшивочных досок, дверей, оконных рам, заборов, карнизов и пр. наружных деревянных поверхностей. Также подходит для термообработанной древесины. Не использовать на внутренних поверхностях теплиц.	
Расход 1х	4-8 м <sup>2</sup> /л - пиленые деревянные поверхности, 8-12 м <sup>2</sup> /л - струганные, бревенчатые поверхности.	
Рабочие инструменты	Кисть. Можно применять метод окунания.	
Тонирование	Тонируется по карте колеровки <i>Tikkurila</i> деревозащитных средств. Тонированное средство обмену не подлежит. <b>NB!</b> Для лучшей защиты от УФ-лучей деревозащитное средство необходимо тонировать. Окончательный цвет зависит от способа нанесения и породы дерева.	
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 высыхание.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Special Solvent</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%, по объёму.	
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* на 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*, *Special Solvent Spray* или *Tikkurila Pensselipesu* сразу после окончания работ.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА



#### Осторожно

Содержит: Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматов, терпентин, масло, 5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он, (гексановая кислота, 2-этил-, соли цинка, основные, этилметилкетоксим. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Может вызвать сонливость и головокружение. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.. Хранить в недоступном для детей месте. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Избегать вдыхания паров. Использовать защитные перчатки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Беречь от искр и открытого огня. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно связаться с ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ или обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Хранить под замком. Не выливать в канализацию. 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.

**Внимание! Текстильные материалы с остатками краски и красочная пыль могут самовоспламеняться! Такие материалы перед уничтожением нужно хранить отдельно смоченными в воде, высушить на улице или сразу сжечь.** Предельное значение ЛОС (группа A/f) 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте 700 г/л.

**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

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Продукт устойчив к замерзанию при хранении и транспортировке.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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