**Древотекс «3 в 1»**

 **Атмосферостойкая**

**краска-антисептик глубокого проникновения**

**для защиты дерева внутри и снаружи помещений**

* **глубокое проникновение в древесину**
* **увеличивает стойкость древесины к перепадам температур**
* **с льняным маслом и натуральным воском**
* **обладает антисептическими свойствами**
* **УФ-фильтры диапазонов UV-A и UV-B**
* защищает древесину от рассыхания
* сохраняет структуру древесины
* водо- и грязеотталкивающий
* полуглянцевый

**Древотекс «3 в 1» – атмосферостойкая краска-антисептик глубокого проникновения с инновационной формулой всесторонней защиты дерева, для наружных работ. Предназначен для защитно-декоративной отделки снаружи садовых строений, бытовок, деревянных стен, потолков, предметов садовой мебели, ограждений, дверей, перил.**

**Древотекс «3 в 1» –** образует водоотталкивающее, полуглянцевое покрытие защищающее деревянные поверхности от плесени, синевы, УФ-излучения, загрязнений и намокания, применяется как самостоятельное покрытие, в одном составе реализованы сразу все необходимые шаги для непринужденного достижения максимально эффективного результата по защите и декорированию деревянных поверхностей:

* **высокая проникающая способность** – краска-антисептик в отличие от обычных красок по дереву за счет добавления льняного масла проникает в более глубокие слои древесины, обеспечивая эффективную доставку антисептических компонентов, а также значительно замедляет естественное высыхание и растрескивание древесины;
* **устойчивость пленки к выгоранию** – комплекс фильтров надежно защищает древесину от воздействия УФ-излучения, предотвращая разрушение поверхности под действием солнечного света (потемнение, выгорание, потеря деревом природной прочности) и надолго сохраняют насыщенность цвета и внешнего вида покрытия;
* **декоративное водоотталкивающее покрытие** – добавление воска наделяет покрытие водоотталкивающими свойствами, тем самым влага и грязь не впитываются в поверхность исключая набухание, растрескивание и гниение дерева, а финишное покрытие облагораживает внешний вид изделия, при этом сохраняя естественный рисунок древесины.

**Назначение**

**Древотекс «3 в 1»** предназначен для защиты и декоративной окраски деревянных фасадов и элементов фасада, ограждений, построек.

**Объекты применения**

* деревянные дома, коттеджи, садовые и дачные домики;
* садовые строения, дачные бытовки, постройки, щитовые дома;
* дачные беседки и садовая мебель (столы, стулья, скамейки);
* деревянные фасады, стены, двери, окна, рамы, потолки;
* деревянные заборы, ворота, ограды, столбы, площадки;
* покраска вагонки, фанеры, строганной доски, брёвен;
* деревянные лестницы, ограждения, перила, балясины и т.д.

***Допускается использовать для перекрашивания ранее окрашенных поверхностей при условии совместимости со старым покрытием!***

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

|  |
| --- |
| **Подготовка** |
| Ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от старых покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений |
| Тщательно перемешать строительным миксером или низкооборотистой дрелью с насадкой (**не менее 2 мин**).  |
| Состав наносить в **2-3** слоя кистью, валиком или воздушным распылением на сухую подготовленную поверхность. |
| Температура проведения работ, не ниже | +5 |
| Относительная влажность, не более % | 60 |
| Разбавление, очистка оборудования | Ксилол |
| **Нанесение** | **Разбавление** |
| **Кисть/валик** | Не требуется |
| *Для получения эффективного* ***защитно-декоративного покрытия,*** *состав следует наносить без разбавления. Нанесение произвести в 2-3 слоя, с рекомендованным интервалом межслойной сушки 2 часа****,*** *при температуре (20±2)°С.*  |
| **Пневматическое распыление**- диаметр сопла 1.7-2.0 мм- давление 1,8-2 бар. | Не требуется |
| *Для получения эффективного* ***защитно-декоративного покрытия,*** *при использовании метода воздушного распыления, необходимо использовать* ***диаметр сопла 1.7–2.0 мм.*** *Нанесение произвести без разбавления в 2-3 слоя с межслойной сушкой**2 часа при температуре (20±2)°С.*  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теоретический расход, г/м2 | Время высыхания до нанесения **2 слоя**, (20±2)°С, часов | Время полного высыхания, при температуре (20±2)°С, часов |
| 125-150 | 2 | 48 |

**Расход кроющего антисептика зависит от формы и структуры покрываемой поверхности**.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение** |
| Технические условия |  |
| Основа материала | Синтетические смолы, добавки против плесени и грибка, УФ-фильтр, воск, масло, растворитель. |
| **Готовый состав** |
| Цвет покрытия | Колеруемая База, возможна ручная колеровка в светлые универсальными колерными пастами |
| Внешний вид покрытия | Однородная, полуглянцевая пленка |
| Вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), с | 50-80 |
| Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более | 1 |
| Атмосферостойкость покрытия достигается через, ч | 48 |

**Меры предосторожности**

Работы по нанесению краски-антисептикапроводить в проветриваемом помещении. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками, средствами защиты дыхания. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!

**Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей и влаги при температуре **от +5 до +30°С.**

Перед применением после хранения при отрицательных температурах состав выдерживают
в течение **24** часов при **t (20±2)°С.**

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — **12 месяцев** со дня изготовления.

**Тара**

**15 кг**

**Внимание!**

* **Этикетка оснащена защитными элементами от подделок!**