

****

**Древотекс Профи**

**Профессиональный**

**невымываемый антисептик**

**для защиты дерева**

* высокие антисептические свойства
* предотвращает растрескивание дерева
* **срок защиты 45-50 лет**
* атмосферостойкий
* паропроницаемый
* невымываемый
* водная основа

**Древотекс Профи** — **невымываемый профессиональный антисептик с высоким содержанием активных (фунгицидных) компонентов, для сверхдолгой защиты древесины от биологических поражений, в том числе, при эксплуатации в экстремально тяжёлых условиях.**

**Древотекс Профи** - представляет собой готовый к применению продукт с высоким содержанием активных соединений, способствующих сверхдолгой и высокоэффективной защите древесины от биологических поражений в условиях усиленного вымывания на срок **до 50 лет** (без повторной обработки поверхности).

Присутствие в химическом составе пропитки активных компонентов увеличивает антибактериальную защиту дерева в несколько раз, в сравнении с обычными «морилками». Глубоко проникая, **Древотекс Профи** образует химические связи с древесными волокнами, в результате чего невымываемый антисептик способен не только защитить, но полностью избавить древесину от биопоражений образовавшихся в условиях постоянного воздействия влаги или в результате длительного контакта с почвенным грунтом. Высокая степень паропроницаемости антисептика **Древотекс Профи** предотвращает растрескивание древесины и позволяет поверхности дышать. За счет активных фунгицидных компонентов антисептик высокоэффективен против гнили, домовых грибов, насекомых древоточцев, термитов и пр.

Благодаря исключительной высокой агрегатной устойчивости, **Древотекс Профи** можно использовать, как антисептическую грунтовку под любые ЛКМ, а также в качестве консервирующего состава на осенне-зимний период времени.

**Применение**

Профессиональный защитный антисептик **Древотекс Профи –**предназначен для обработки деревянных объектов жилищного, промышленного, садового и ландшафтного назначения, эксплуатируемых в агрессивных условиях как снаружи, так внутри помещений:

* труднодоступные деревянные балки;
* деревянные причалы;
* настилы по грунту;
* загоны для скота;
* нижние венцы, лаги;
* теплицы, погреба;
* ограды, столбы;
* бани.

***Древотекс Профи предназначен для надежной, длительной защиты любых деревянных конструкций, подверженных активному биоразрушению.***

**Способ применения**

Профессиональный антисептик для дерева **Древотекс Профи**, поставляется в готовом к использованию виде. Перед нанесением, состав с антисептиком необходимо тщательно перемешать.

* Наносить на сухую, чистую поверхность (старые отслаивающиеся части удалить механическим способом), кистью, вымачиванием или с помощью краскопульта в **2-3 слоя;**
* Не допускается нанесение на мерзлую и обледеневшую древесину;
* Температурный режим нанесения антисептика: **от +5°С до +30°С**;
* Межслойная сушка при температуре t (20±2)ºC - **не более 60 минут**.

Во избежание пропусков при обработке поверхности, состав имеет сигнальный «маркерный» цвет!

***Обработанную древесину на период фиксации антисептика (5-10 дней) следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков.***

**Расход**

Расход антисептика составляет **500 гр.** на **1 кв.м.** (в зависимости от формы и структуры покрываемой поверхности).

**Цвет**

Базовые цвета: фисташковый.

**Меры предосторожности**

Работать в защитных очках, перчатках. Не принимать внутрь и избегать попадания на открытые кожные покровы. При попадании в глаза и рот промыть водой. При обработке методом распыления использовать респиратор. Избегать попадание антисептика на стеклянные и металлические поверхности

**Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня!

Хранить в прочно закрытой таре, вдали от отопительных приборов, предохраняя от действия влаги и прямых солнечных лучей при температуре от **+5 до +30°С.**

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

**Тара**

Тара **20 кг.** Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

**Технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Основа материала | Специальные активные компоненты, фунгициды, вода |
| Межслойная сушка при температуре t (20±2)ºC, мин, не более | 60 |
| Цвет (после фиксации) | фисташковый |
| Водородный показатель, pH | 4-4,5 |
| Плотность, г/см3 | 1,06 |
| Стойкость к воздействию климатических факторов, лет | до 50 |
| ТУ |  |