



- атмосферостойкость - до 5 лет
- повышенная износостойкость
- устойчив к образованию трещин

**Назначение и свойства:**

Защитно-декоративная обработка деревянных поверхностей, находящихся в условиях повышенной влажности и перепадов температур, например: фасады, домов, дачная мебель, кухни, ванные комнаты, каюты. Для работ снаружи и внутри помещения. Атмосферостойкий, высокопрочный, износостойкий. Оптимальное сочетание твердости и эластичности. Защищает от ударов и царапин, воздействия воды, мытья и истирания, в результате продлевает срок службы. Легко наносится, хорошо растекается. После высыхания образует однородное гладкое прозрачное покрытие. Легок в работе. Не стекает с вертикальных поверхностей. Быстро высыхает. Выпускается с различной степенью глянца: гляцевый, полуматовый, матовый.

Код: 01-031

Тип покрытия	Глянцевое / полуматовое / матовое	Время высыхания	6 часов
Поверхность	Древесина и различные её производные	Расход	0,10-0,14 л/м <sup>2</sup>
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Уайт-спирит	Стойкость поверхности	Допускается частая интенсивная мойка с растворами моющих средств
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкий (до -40 °С)

**Подготовка поверхности:**

Наносить на чистую, сухую, шлифованную древесину. Зачистить до полного удаления лакокрасочного покрытия, потемнений, масляных и жировых пятен, обеспылить, промыть. Поверхности, поврежденные грибками плесени и синевы, обработать специальными составами. Для дополнительной защиты от биокоррозии и выравнивания впитывающей способности основания обработать в 1 слой бесцветным составом Биотонер, зашкурить после высыхания.

**Рекомендации:**

После высыхания первого слоя зашлифовать поверхность мелкой наждачной бумагой. Лак использовать как самостоятельное покрытие и как финишный слой по составу Биотонер.

**Применение:**

Готов к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом не более 5%. Наносить 1-3 слоя кистью, валиком, методом распыления при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80%. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

**Расход:**

На однослойное покрытие 0,10-0,14 л/м<sup>2</sup>. Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

**Время высыхания:**

Одного слоя при температуре +(20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % – 6 часов. Второй и последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя. При других условиях время высыхания меняется.

**Состав:**

Смола алкидно-уретановая, смесь органических растворителей, сиккатив, функциональные добавки.

**Очистка инструмента и рук:**

Сразу после работы промыть уайт-спиритом, сольвентом, протереть сухой ветошью.

### Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40 °С.

### Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

### Срок годности:

24 месяца.

### Меры предосторожности:



Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Вредно для водной среды. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Тушить воздушно-механической пеной, огнетушащим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

### Критерии безопасности:

Лак не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

### Сопроводительная документация:

- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

### Нормативный документ:

ТУ 2311-012-88753220-2011

### Фасовки:

0,9 л.; 1,9 л.; 2,5 л.; 5 л.; 10 л.

### Цвета:

глянцевый, матовый, полуматовый

