



- устойчива к истиранию
- содержит добавки, повышающие твёрдость и блеск
- уборка с моющими средствами

#### Назначение и свойства:

Обработка окрашенных и неокрашенных полов из дерева, ДВП, ДСП. Для работ внутри помещения. Содержит добавки, повышающие твердость, блеск и износостойкость покрытия. Легко наносится, хорошо растекается. Глянцевая. Обладает защитными и декоративными свойствами, повышенной стойкостью к мытью и воздействию растворов моющих средств. Выпускается различных цветов.

Код: 02-003

|              |                       |                         |  |
|--------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Тип покрытия | Глянцевое             | Время высыхания         | 24 часа  |
| Поверхность  | Дерево, ДСП, ДВП      | Расход                  | 110-190 г/м <sup>2</sup>   |
| Назначение   | Для внутренних работ  | Температура нанесения   | от +5 до +35 °С  |
| Растворитель | Сольвент, уайт-спирит | Стойкость поверхности   | Допускается частая интенсивная мойка с растворами моющих средств |
| Запах        | Присутствует          | Условия транспортировки | Морозостойкая (до -40 °С)  |

#### Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлёвкой. Окрашенные и зашпатлёванные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки.

#### Рекомендации:

При окрашивании больших площадей использовать продукт одной партии и даты изготовления.

#### Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом не более 5%. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80%. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

#### Расход:

На однослойное покрытие 110-190 г/м<sup>2</sup>. Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности, метода нанесения и цвета.

#### Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 24 часа. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

#### Состав:

Алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворитель, сиккатив, вспомогательные добавки.

#### Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть уайт-спиритом или 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°C.

#### 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, огнегасящим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

#### Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

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

#### Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р;
- Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р.

#### Нормативный документ:

ТУ 2312-001-88753220-2011

#### Фасовки:

0,9 кг.; 1,9 кг.; 2,8 кг.; 6 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

#### Цвета:

жёлто-коричневая, золотисто-коричневая, красно-коричневая, светлый орех

