

# ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Удобен в применении
- На водной основе
- Минимизирует эффект «поднятия ворса»
- Обеспечивает равномерную тонировку всей поверхности
- Позволяет получать плотный, насыщенный тон

#### СОСТАВ :

Вода, полиуретановая композиция, пигменты, функциональные добавки

Соответствует стандартам ТУ ВУ 101040134.004-2015  
и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :










Водный бейц для тонирования древесины представляет собой специально разработанную водную композицию уретановых полимеров и микроинтерполированных пигментов.

Водный бейц предназначен для декоративного окрашивания непокрытых, шлифованных деревянных поверхностей (паркетных, деревянных полов, лестниц, мебели и других деревянных изделий).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Расход:	30 – 40 г/м <sup>2</sup> на один слой
Время высыхания:	При однослойном нанесении - 4 часа. При двухслойном нанесении - первый слой – 1 час. Второй слой – 6 часов.
Срок годности:	12 месяцев

#### ПАЛИТРА ЦВЕТОВ :

 * ** <b>ВАНИЛЬНЫЙ</b> 2,5 кг Art: 4050-020008	 * ** <b>ПАСТЕЛЬ</b> 2,5 кг Art: 4050-020047	 * ** <b>ШАМБОР</b> 2,5 кг Art: 4050-020015	 * ** <b>КАМЕННЫЙ РУЧЕЙ</b> 2,5 кг Art: 4050-020025	 * ** <b>ВЕНГЕ</b> 2,5 кг Art: 4050-020033
 * ** <b>ШАБО</b> 2,5 кг Art: 4050-020059	 * ** <b>ОРЕХ</b> 2,5 кг Art: 4050-020004	 * ** <b>УГОЛЬНЫЙ</b> 2,5 кг Art: 4050-020059	 * ** <b>БРАЗИЛЬСКИЙ ОРЕХ</b> 2,5 кг Art: 4050-020006	

Примечание : \* - однослойное нанесение,  
\*\* - двухслойное нанесение.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

##### Подготовительные работы:

1. Произвести шлифовку поверхности абразивом с зернистостью 120 – 150.
2. Очистить поверхность от мелкого песка, пыли и сора при помощи пылесоса.
3. Рекомендуется обеспечить в помещении температуру от плюс 18 °С до плюс 25 °С и относительную влажность воздуха 40 – 60 %. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию в течение всего периода нанесения и сушки.

**Внимание!** Перед использованием содержимое упаковки необходимо взболтать. Рекомендуется провести предварительное тестирование цвета бейца на небольшом участке шлифованной древесины, чтобы определить окончательный цвет поверхности.

# ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Ручной способ нанесения:

1. Бейц рекомендуется наносить на поверхность при помощи резинового шпателя, ветошью, равномерно распределяя его по поверхности.
2. После нанесения бейц необходимо растереть ветошью по поверхности, удалив при этом все излишки.
3. После полного высыхания первого слоя, можно приступать к нанесению второго слоя бейца. Второй слой бейца наносится аналогичным способом.

### Механический способ нанесения:

1. Бейц рекомендуется наносить на поверхность при помощи резинового шпателя.
2. После нанесения необходимо удалить излишки бейца с помощью хлопковой ткани и равномерно растереть его по поверхности при помощи однодисковой полировальной машины с использованием белого пада.
3. Недоступные для механического нанесения места (углы, стыки, примыкания) необходимо обработать при помощи хлопковой ткани или тонкой кисти не позже чем через 25 минут после основного нанесения.

### Финишное покрытие:

После полного высыхания бейца наносят финишное лаковое покрытие (водные и неводные лаки).

### УХОД :

Для ухода за паркетом рекомендуем использовать средства для ухода за паркетными полами, покрытыми лаком.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА :

Рабочий инструмент легко отмывается водой. Остатки засохшего бейца удаляются ацетоном.

### СРОК ГОДНОСТИ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ :

Хранить при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С с плотно закрытой крышкой, беречь от мороза. При соблюдении этих условий продукт имеет срок годности 12 месяцев с даты изготовления.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ :

Использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания на слизистые оболочки. Хранить в местах, недоступных для детей.

### УТИЛИЗАЦИЯ :

Утилизируйте излишки и упаковку в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.