

ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Удобен в работе
- 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

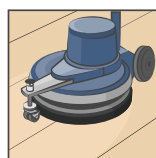
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

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

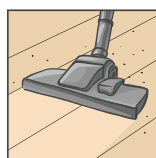
Водный бейц предназначен для декоративного окрашивания непокрытых, шлифованных деревянных поверхностей (паркетных, деревянных полов, лестниц, мебели и других деревянных изделий).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

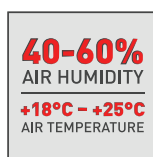
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ :



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 18 °C до плюс 25 °C и относительную влажность воздуха 40 – 60 %.

Внимание! Перед использованием содержимое упаковки необходимо взболтать. Продукт готов к использованию, не требует разбавления. Рекомендуется провести предварительное тестирование цвета бейца на небольшом участке шлифованной древесины, чтобы определить окончательный цвет поверхности.

РУЧНОЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ :



1. Бейц нанести при помощи резинового шпателя, ветошью, равномерно распределяя его по поверхности.



2. После нанесения бейц необходимо растереть чистой хлопковой тканью по поверхности.



3. Удалить излишки бейца хлопковой тканью.



4. После полного высыхания первого слоя, аналогичным способом нанести второй слой бейца.

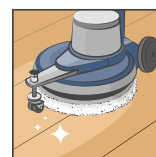
МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ :



1. Нанести бейц на поверхность пола с помощью резинового шпателя. Равномерно распределить.



2. Удалить излишки бейца хлопковой тканью.



3. Для растирания использовать однодисковую полировальную машину с использованием белого пада.



4. После полного высыхания первого слоя, аналогичным способом нанести второй слой бейца.

Примечание: Недоступные для механического нанесения места (углы, стыки, примыкания) необходимо обработать при помощи хлопковой ткани или кисти не позже чем через 25 минут после основного нанесения.

ВОДНЫЙ БЕЙЦ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

При однослойном нанесении - 4 часа.

При двухслойном нанесении - первый слой – 1 час, второй слой – 6 часов.

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.