

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### NIPPON PAINT WOOD COLORANT

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративный краситель для древесины на основе модифицированной алкидной смолы с высокой проникающей способностью.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краситель Nippon Paint Wood Colorant глубоко проникает в древесину благодаря своей высокой проникающей способности. Быстро сохнет, регулирует влажность и идеально принимает форму. Идеально подходит, в частности, для деревянного паркета.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Предназначен для окрашивания деревянных поверхностей в помещениях. Оттенок цвета поверхности может отличаться в зависимости от типа дерева и количества нанесенных слоев.

#### НАНЕСЕНИЕ

Краситель Nippon Paint Wood Colorant готов к использованию. Перед нанесением рекомендуется размешать. Полностью очистите ранее окрашенные поверхности. Удалите грязь, такую как смола и песчаная пыль, с деревянных поверхностей, которые будут окрашены в первый раз. Краситель Nippon Paint Wood Colorant можно наносить кистью, губкой или тканью. Влажность древесины должна быть менее 15%. Убедитесь, что температура поверхности нанесения и окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Обратите внимание, что с увеличением количества слоев цвет темнеет. Следует наносить одинаковое количество слоев на протяжении периода проведения работ.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разбавлять.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Полное высыхание: 12 часов (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры). По применению: Для лака на основе растворителя: 24 часа; Лак на водной основе: 48 часов.

## РАСХОД

**1 литр** может быть достаточно для покрытия площади **8–12 м<sup>2</sup>** одним слоем в зависимости от типа и поглощающей способности древесины.

*Цвет и расход могут различаться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и метода нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.*

## ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

41°C

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

## Примечания

Данный технический лист подготовлен на основе лабораторных данных при нормальных условиях. По вопросам, не указанным в данном документе, необходимо обращаться к техническим специалистам. Производитель не несёт ответственности за неисправности, возникшие вследствие недостаточной информации. Компания оставляет за собой право изменять предоставленные данные.

При необходимости дополнительно ознакомьтесь с **Паспортом безопасности материала (MSDS)**.

**Продукт произведён компанией Betek A.Ş. и сертифицирован в соответствии со стандартами TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**