

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВОМ

### NIPPON PAINT GEL WOOD COLORANT

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Имеющий гелевую структуру краситель для древесины на основе растворителя для наружных работ Nippon Paint Gel Wooden Colorant, обеспечивающий удобство нанесения

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гелевый краситель Nippon Paint Gel Wooden Colorant не образует капель и подтеков при нанесении благодаря своей гелевой структуре. Он создает тонкую пленку и позволяет дереву дышать. Это упрочняющее средство, разработанное для наружных фасадов. Кроме того, оно окрашивает древесину перед нанесением, не требуя пропитки. Обеспечивает устойчивость к окружающим условиям, ультрафиолетовому излучению и воде. Обеспечивает легкость нанесения на вертикальных и потолочных поверхностях, где его сложно наносить.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется на наружных деревянных поверхностях, наружных покрытиях и беседках. Кроме того, его можно использовать для пропитки и окраски таких поверхностей, как двери и окна. Не рекомендуется для использования в помещении.

#### НАНЕСЕНИЕ

Нанесите краситель для древесины Nippon Paint Gel Wooden Colorant с помощью кисти, не размешивая и не разбавляя. При перемешивании красителя его гелевая структура на некоторое время пропадает. Если оставить краситель в покое, его гелевая структура быстро восстановится. Следует наносить в 2–3 слоя. Нанесите при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Влажность древесины должна быть менее 15%. Следует учитывать, что по мере увеличения количества слоев цвет становится темнее. Следует наносить одинаковое количество слоев на протяжении периода проведения работ.

Во время последующих ремонтных работ следует избегать использования на поверхностях таких продуктов, как льняная олифа, синтетическая паста и лаковая грунтовка.

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%)

2 слой можно наносить через 12 часов (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

#### РАСХОД

1 литр может быть достаточно для покрытия площади 11–14 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

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом месте в течение 2 лет при температуре 5–30°C. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку. Распакованный продукт следует использовать в течение 24 часов.

## УПАКОВКА

2,5 Л

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

**Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**