

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### NIPPON PAINT WOOD IMPREGNATION

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Материал для пропитки на основе модифицированной алкидной смолы, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и не образующий покровного слоя.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Создает поверхность с отличной адгезией для лака или краски, которые будут наноситься поверх, помимо увеличения прочности древесины. Быстро сохнет, регулирует влажность и идеально принимает форму. Увеличивает срок службы материала, на который он нанесен.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется для пропитки древесины, открытой для любых атмосферных явлений или подверженной сильной влажности. Безопасно используется для деревянных домов, окон, балконов, ворот, деревянных заборов и опор ЛЭП, панелей, дерева во влажных подвалах и подобных местах. Избегайте использования для ульев, саун и древесины, содержащей неупакованные пищевые продукты. Следует избегать использования на деревянных поверхностях с высокой концентрацией натуральных масел, например тике.

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

#### НАНЕСЕНИЕ

Удалите смолу, песчаную пыль, остатки старой краски с деревянных поверхностей нанесения. Тщательно перемешать перед использованием. Наносите кистью или валиком, или методом погружения. Наносите при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Убедитесь, что влажность древесины для нанесения не превышает 15%. Нанесите два слоя для реальной защиты. Второй слой наносите не менее чем через 4 часа и не более чем через 4 недели после нанесения первого слоя (при температуре 23°C и относительной влажности 50%). Для цельной древесины рекомендуются метод погружения, особенно на стадии производства.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

- Продукт готов к использованию. Не разбавлять.

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

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

## 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. Рекомендуется нанесение в два слоя.

*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

< 39°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.

## 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.**