

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### NIPPON PAINT EXTERIOR WOOD VARNISH

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Exterior Wood Varnish — это водоотталкивающий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению лак для наружных поверхностей на основе алкидной смолы. Шелковисто-матовая глянцева поверхность.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nippon Paint Exterior Wood Varnish используется для окраски наружных деревянных поверхностей. Это воздухопроницаемый, эластичный, водостойкий, не выцветающий лак, который создает тонкое покрытие, устойчивое к погодным условиям. Простота нанесения. Отсутствие образования капель и разбрызгивания при нанесении. Допускает повторное окрашивание.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносится на наружные деревянные поверхности, двери, окна и другие деревянные рамы, беседки и садовые заборы. Не следует наносить на торцевые деревянные поверхности и на поверхности, подверженные пешеходной нагрузке.

Следует избегать использования на деревянных поверхностях с высокой концентрацией натуральных масел, например тике.

#### НАНЕСЕНИЕ

Необходимо тщательно перемешать перед использованием. Для нанесения используется кисть или валик. Наносится в 3 слоя. Нанесение должно быть следующим: грунтовка в качестве первого слоя, средний слой в качестве второго слоя и верхний слой в качестве третьего слоя. Убедитесь, что древесина полностью впитывает продукт при нанесении первого слоя. Рекомендуется не менее 3 слоев для максимальной стойкости к ультрафиолетовому излучению. Влажность деревянного основания должна быть: от 12% до 15%. Температура поверхности нанесения и окружающей среды должна быть 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.

**На новых деревянных поверхностях** древесина шлифуется по направлению волокон древесины и очищается от частиц. Нанесите прозрачное средство для пропитки древесины Nippon Paint Wooden Impregnation Agent или прозрачный гелевый краситель для древесины Nippon Paint Gel Wooden Colorant, чтобы обеспечить полную защиту. После этого можно наносить лак Nippon Paint Exterior Wood Varnish.

**На старых деревянных поверхностях (неокрашенное дерево)** отшлифуйте поверхность до тех пор, пока не станет видна чистая деревянная поверхность. Затем, чтобы обеспечить полную устойчивость, нанесите прозрачное средство для пропитки древесины Nippon Paint

Wooden Impregnation Agent или прозрачный гелевый краситель для древесины Nippon Paint Gel Wooden Colorant и перейдите к нанесению лака Nippon Paint Exterior Wood Varnish.

**На окрашенной древесине** счищайте верхнюю краску до тех пор, пока не станет видна древесина. Полностью удалите краску с поверхностей с толстыми слоями краски, тщательно отшлифуйте поверхности с тонкими слоями краски и перейдите к нанесению. 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%)

Нанесение второго слоя: через 12–16 часов

Полное высыхание: 24 часа

(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.

*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

36°C

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом месте при 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. Срок годности продукта в условиях хранения — 2 (два) года.

## 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.**