

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### NIPPON PAINT AQUACARE WATER BASED WOOD VARNISH

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint AquaCare® Top Coat Varnish — это влагостойкий лак на основе акриловой дисперсии, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и предназначенный для наружных деревянных поверхностей. Шелковисто-матовая глянцевая поверхность.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к УФ-лучам солнца. Водоотталкивающая способность (гидрофобные свойства) Обладает повышенной устойчивостью к ударам и внешним погодным условиям благодаря модифицированной полиуретановой добавке. Позволяет дереву дышать благодаря проницаемости для водяного пара. Сохраняет естественную текстуру древесины. Легко наносится, так как не образует капель или брызг. Легко восстанавливается благодаря тонкому слою покрытия. В соответствии с директивой ЕС о летучих органических соединениях.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется на наружных деревянных поверхностях, открытых для любых атмосферных явлений, дверных/оконных и других деревянных рамах, наружных покрытиях, беседках, деревянных домах, балконах, деревянных заборах, деревянных облицовочных панелях и подобных поверхностях. 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

Нанесите лак Nippon Paint AquaCare® Water-Based Top Coat Varnish на поверхность, окрашенную средством для пропитки древесины на водной основе Nippon Paint AquaCare® Water-Based Wooden Impregnation Agent. Необходимо тщательно перемешать перед использованием. Наносить при температуре выше +7°C. Наносите кистью, валиком, краскопультом или методом погружения. Деревянные поверхности нанесения должны быть чистыми, сухими, а влажность материала должна быть менее 15%.

**Новые деревянные поверхности:** отшлифуйте и удалите пыль. Затем пропитайте средством Nippon Paint AquaCare® Water Based Wooden Impregnation Agent и нанесите лак Nippon Paint AquaCare® Water-Based Top Coat Varnish.

**Старые деревянные поверхности или поверхности со старой краской/лаком:** удалите участки, которые стали серыми, со старой краской или лаком, пропитайте средством Nippon Paint AquaCare® Water Based Wooden Impregnation Agent и нанесите лак Nippon Paint AquaCare® WaterBased Top Coat Varnish. Рекомендуется нанесение не менее 2 слоев. Во время последующих ремонтных работ следует избегать использования на поверхностях таких продуктов, как льняная олифа, синтетическая паста и лаковая грунтовка.

**Примечание.** Ответственность за невыполнение данного требования полностью лежит на потребителе.

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

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Nippon Paint AquaCare® Top Coat Varnish используется без разбавления для нанесения кистью и валиком.

Можно разбавить на 5–10% чистой водой для нанесения краскопультom.

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

Второй слой должен наноситься не менее чем через 8 часов. Полностью высыхает через 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

## РАСХОД

1 литр может быть достаточно для покрытия площади **10–14 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.

## 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.**