

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВОМ

### NIPPON PAINT AQUACARE WATER BASED WOOD IMPREGNATION

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство для пропитки на водной основе, которое устойчиво к УФ-лучам и не образует пленочного слоя, оно в алкидной форме, и его можно разбавлять водой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется на всех деревянных поверхностях, открытых для любых атмосферных явлений или подверженных сильной влажности. Средство для пропитки древесины на водной основе Nippon Paint AquaCare® Water-Based Wooden Impregnation Agent можно использовать для деревянных домов, секций крыши, окон, балконов, входных дверей, деревянных заборов, деревянных облицовочных панелей и любых подобных мест.

#### НАНЕСЕНИЕ

Удалите смолу, песчаную пыль, остатки старой краски с деревянных поверхностей нанесения. Влажность используемого деревянного материала должна быть не более 18% для необработанной древесины и не более 15% для обработанной древесины. Необходимо тщательно перемешать перед использованием.

Нанесите кистью, валиком, краскопультом или методом погружения. Наносите при температуре выше +7°C. Не подходит для наружных работ при использовании в отдельности. Его можно наносить с верхним слоем лака Nippon Paint AquaCare® Top Coat Varnish, лака Nippon Paint Exterior Wooden Varnish или краски Nippon Paint Waterfront Paint. Следует учитывать, что по мере увеличения количества слоев цвет становится темнее. 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%)

Перед нанесением краски или лака необходимо 10 часов выдержки (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.

## **УПАКОВКА**

15 л, 5 л, 1 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.**