

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ СО СПЕЦЭФФЕКТАМИ

### NIPPON PAINT GLOW

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Создаются различные эффекты с помощью двух различных вариантов основы и разных цветов грунтовки, нанесенных на поверхность основания. Кроме того, предлагаются различные варианты цвета с нанесением одного или двух слоев.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносите на внутренние поверхности с основанием, полностью подготовленным с использованием штукатурки и подходящей грунтовки.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь, что поверхности для нанесения Nippon Paint Glow гладкие, прочные, не содержат влаги и являются самонесущими. Поверхность необходимо обязательно выровнять и разгладить пастой Nippon Paint Interior Paste. Через 24 часа после нанесения пасты Nippon Paint Interior Paste отшлифуйте поверхность мелкозернистой наждачной бумагой (размер зерна: 180–220). Полностью удалите песчаную пыль при помощи влажной ткани и нанесите на поверхность белую грунтовку Nippon Paint Paste Primer сатиновым валиком. При нанесении на старые окрашенные гладкие, сухие и самонесущие поверхности поверхность следует сначала отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой (размер зерна: 180–220). Полностью удалите песчаную пыль при помощи влажной ткани и нанесите грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer на всю поверхность сатиновым валиком. Не рекомендуется наносить Nippon Paint Glow на атласную штукатурку из-за ее слабости и пылеобразования.

#### НАНЕСЕНИЕ

По завершении подготовки поверхности заклейте края поверхности нанесения Nippon Paint Glow маскировочной лентой. Нанесите грунтовку Nippon Paint Paste Primer, которая окрашена в оттенок, соответствующий цвету выбранной краски Nippon Paint Glow, в 2 слоя с помощью сатинового валика. Перед нанесением следующего слоя грунтовки подождите не менее 4 часов для высыхания предыдущего слоя. Через 4 часа после нанесения цветной грунтовки нанесите Nippon Paint Glow по диагонали с помощью филеочной кисти для пластиковой краски, используя диагональные мазки или круговые движения. Через 5–10 минут, в зависимости от условий окружающей среды, проведите по поверхности по диагонали чистой, сухой и широкой кистью с такими же характеристиками. Nippon Paint Glow можно наносить в один или два слоя в зависимости от желаемого вида узора. Подождите 6 часов, прежде чем переходить ко второму слою при нанесении двух слоев. Нанесите 2 слоя Nippon Paint Glow по диагонали с помощью филеочной кисти для пластиковой краски, используя диагональные мазки или круговые движения. Через 5–10 минут, в зависимости от условий окружающей среды, проведите по поверхности по диагонали чистой, сухой и широкой кистью с такими же характеристиками, чтобы придать узору окончательный вид. По окончании нанесения отрежьте маскировочную ленту и снимите ее с краски с помощью ножа

для ковровых покрытий, чтобы избежать отслоения краски из-за влажности поверхности и резкого натяжения ленты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется, чтобы нанесение на площади более 6 м<sup>2</sup> выполняли два человека.

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. Перед нанесением состав необходимо тщательно размешать.

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

- Время высыхания первого слоя: 30 минут
- Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 6–8 часов
- Время полного высыхания: 24 часа

(время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

## РАСХОД

140–180 мл/м<sup>2</sup> в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении в течение 3 лет. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

## Примечания

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**