

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ CREATIVE EFFECT

### NIPPON PAINT BREEZE

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Глянцевая декоративная финишная краска на водной основе с песчаной текстурой для внутренних работ.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносите на любые поверхности основания, обработанные грунтовкой Nippon Paint Interior Paste Primer, и на внутренние поверхности, обработанные грунтовкой Nippon Paint Interior Paste Primer.

#### НАНЕСЕНИЕ

Поверхность, на которую наносится Nippon Paint Breeze, должна быть гладкой, устойчивой, сухой и прочной. Поверхность необходимо обязательно выровнять и разгладить пастой Nippon Paint Interior Paste. Отшлифуйте поверхность через 24 часа после нанесения пасты Nippon Paint Interior Paste. Полностью удалите песчаную пыль при помощи влажной ткани и нанесите грунтовку Nippon Paint Interior Paste Primer на обработанную пастой поверхность при помощи валика. Избегайте использования полуматовой шпаклевки при подготовке поверхности, поскольку она обладает слабой текстурой, способствующей появлению пыли.

Заклейте края поверхности нанесения Nippon Paint Breeze маскировочной лентой. Наносите при помощи пластиковой филеочной кисти с мягкой щетиной, используя метод, соответствующий выбранному узору. Различные методы нанесения позволяют получить различные узоры. Краска Nippon Paint Breeze готова к использованию, и ее нельзя разбавлять.

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

#### ВАРИАНТЫ НАНЕСЕНИЯ ПЕСЧАНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТЕКСТУРЫ

Альтернатива 1 — диагональный узор Nippon Paint Breeze: Поместите Nippon Paint Breeze на соответствующую кисть и нанесите на поверхность последовательными и параллельными линиями, начиная с верхнего угла. Через 5–10 минут проведите по поверхности чистой, мягкой и широкой кистью в форме конечного узора.

Альтернатива 2 — узор Nippon Paint Breeze в виде вертикальных полос: Поместите Nippon Paint Breeze на соответствующую кисть и нанесите на поверхность последовательными и параллельными полосами в направлении вниз и вверх, начиная сверху.

Через 5–10 минут проведите по поверхности чистой, мягкой и широкой кистью в форме конечного узора.

Альтернатива 3 — узор Nippon Paint Breeze в виде горизонтальных полос: Поместите Nippon Paint Breeze на соответствующую кисть и нанесите на поверхность последовательными и параллельными линиями, начиная горизонтально сверху. Через 5–10 минут проведите по поверхности чистой, мягкой и широкой кистью в форме конечного узора.

Альтернатива 4 — смешанный узор Nippon Paint Breeze: Поместите Nippon Paint Breeze на соответствующую кисть и нанесите на поверхность в виде креста (x), плюса (+) или полумесяца, начиная с верхнего угла. Через 5–10 минут проведите по поверхности чистой, мягкой и широкой кистью в форме конечного узора.

#### ДИАГОНАЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ



#### СМЕШАННОЕ НАНЕСЕНИЕ



**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Üral Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - [www.nipponboya.com](http://www.nipponboya.com)

## 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: 4–6 часов

Время полного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

## РАСХОД

165–210 мл/м<sup>2</sup> в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 1 литр краски покрывает площадь 4,5–6 м<sup>2</sup> одним слоем. 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.

## УПАКОВКА

2,5 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.**