

## ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### NIPPON PAINT NEON ELASTIC PRIMER ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ГРУНТОВКА

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичная экстерьерная грунтовка под краску финишного слоя на основе акриловой сополимерной эмульсии, обладающая «превосходной эластичностью».

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует связующий «мостик» между краской и поверхностью, снижает расход краски. Предупреждает разрушение и вздутие краски под воздействием карбонатов, образующихся на свежей бетонной поверхности. Благодаря своей эластичной структуре идеально сочетается с покрытиями Neon Elastic Texture Plus и Neon Elastic Texture Max.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать для грунтования абсорбирующих поверхностей на минеральной основе перед первым нанесением краски, а также ранее окрашенных поверхностей.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Nippon Paint Neon Elastic Primer нанести в один слой кистью, валиком или распылителем. Во время выполнения работ обеспечить минимальный температурный режим поверхности и воздуха в пределах от +5°C до +30°C. Дефекты поверхности устранить при помощи экстерьерной шпатлевки Nippon Paint или Neon Elastic Filler. Время выдержки между нанесением грунтовки и краски финишного слоя составляет 6-8 часов, в течение которых поверхность защитить от замерзания и осадков. При нанесении на поверхности из бетона, облицовочного бетона и новые оштукатуренные поверхности выждать время схватывания (28 дней), удалить с поверхности отслаивающиеся фрагменты штукатурки соскабливанием или аналогичными методами. Во время нанесения и высыхания грунтовки защитить поверхность от атмосферных осадков и замерзания, не проводить работы при чрезвычайно сильном ветре и прямом солнечном излучении. По окончании работ промыть инструменты водой. Не наносить на известковые и рыхлые слои без соответствующей обработки поверхности. При температуре воздуха выше +30°C выполнять работы на затемненных фасадах, не рекомендуется производство работ с 11:00 до 16:00 часов.

**ВНИМАНИЕ:** При нанесении краски на новые поверхности из материалов на цементной основе до полного схватывания цемента или поверхности, подвергшиеся воздействию осадков и прочих погодных явлений, до полного высыхания таких поверхностей, на покрытии может образоваться солевой выцвет/побеление. Поэтому при выполнении работ следует учитывать время схватывания материалов на цементной основе, а также обеспечить полное высыхание поверхностей, подвергшихся воздействию росы/заморозков/дождя. Использовать нашу продукцию для поверхностей опорных и несущих элементов, выполненных в соответствии с Общими техническими условиями для строительной отрасли № 26568 от 30.06.2007 г.

## **Airless (безвоздушное) нанесение**

- Давление: **140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,013"**
- Разбавление водой: **5% (по объёму)**

## **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Разбавить чистой водой не более чем на 10%.

## **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% влажности)**

Время выдержки для нанесения краски финишного слоя: 6-8 часов

## **РАСХОД**

В зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности 1 л может расходоваться на грунтование поверхности площадью **7-12 м²** в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить **3 года** в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

После использования герметично закрыть крышку.

## **Примечания**

Настоящий технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За подробностями, не указанными выше, обращайтесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за сбои, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в представленную здесь информацию. При необходимости, пожалуйста, обратитесь к паспортам безопасности материалов для получения дополнительной информации о рисках для здоровья, безопасности и при обращении с продукцией, а также мерах предосторожности, связанных с ней.

**Данный продукт произведен компанией Betek A.Ş. и имеет сертификат соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**