

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.