

## ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### NIPPON PAINT NEON ELASTIC TEXTURE PLUS 100% ЧИСТО-АКРИЛОВОЕ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВОЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ФАКТУРНОЕ ВНЕШНЕЕ ПОКРЫТИЕ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

100% чисто-акриловое, невыцветающее, яркое, текстурированное, эластичное, водно-дисперсионное шелковисто-матовое наружное покрытие **с повышенной эластичностью**.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Nippon Paint Neon Elastic Texture Plus разработан с инновационной **эластомерной технологией**, позволяющей скрывать трещины на поверхности и предотвращать их повторное появление.
- Обеспечивает **долговечность цвета и яркость** благодаря высокой устойчивости к ультрафиолетовому излучению.
- Специальная формула создаёт **барьер CO<sub>2</sub>**, обеспечивая более высокие эксплуатационные свойства по сравнению с традиционными фасадными красками.
- Покрывает трещины шириной до **1,25 мм (1250 микрон)**.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется на следующих стабильных (несущих) поверхностях:

- Брут-бетон
- Железобетонные сборные панели
- Акриловые штукатурки и покрытия
- Силикатно-цементные поверхности (штукатурка и покрытия)
- Ранее окрашенные, выцветшие, но прочные фасадные штукатурки

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой и способной выдерживать нагрузку покрытия.
- Neon Elastic Texture Plus более яркий, чем обычные фасадные матовые краски, поэтому поверхность должна быть подготовлена особенно тщательно, чтобы финишный слой не подчёркивал дефекты.
- При необходимости все неровности должны быть устранены **внешними выравнивающими материалами, совместимыми с системой**.

#### Нанесение грунтовки

Перед нанесением покрытия поверхность должна быть обработана **Nippon Paint Neon Exterior Primer**.

## Формирование фактуры

После высыхания грунта:

- Материал распределяется **меховым валиком** равномерно.
- Окончательный рисунок формируется **коралловым валиком**.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Движущиеся трещины (из-за осадки здания)

Такие трещины необходимо:

- заполнить **Nippon Paint Elastic Filler**, или
- закрыть **армирующей сеткой** под штукатурку.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высолы и побеление могут возникнуть на поверхности краски, когда краска наносится до полного высыхания материалов на основе цемента под краской или после того, как поверхность подвергнется воздействию погодных явлений, таких как дождь и т. д., перед покраской. Следовательно, необходимо учитывать период схватывания материалов на основе цемента, а поверхности, подверженные воздействию росы, мороза и дождя, должны быть высушены перед нанесением.

## Airless (безвоздушное) нанесение

- Давление: **140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,019-0,021"**

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Nippon Paint Elastic Texture не следует разбавлять, если предполагается нанесение с зернистостью. Если продукт Nippon Paint Elastic Texture необходимо нанести как гладкую краску, его разбавляют чистой водой максимум на 15–20% в зависимости от состояния поверхности.

При наружных окрасочных работах необходимо уделять особое внимание тому, чтобы составы разбавлялись в одинаковой пропорции во избежание различий в цветовом тоне.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% влажности) Нанесение с зернистостью:

Высыхание на касание: 2–3 часа

Время полного высыхания: 24 часа

## Нанесение краски гладким слоем:

Высыхание на касание: 1–2 часа

Нанесение второго слоя: 6–8 часов

Время полного высыхания: 24 часа

## РАСХОД

При нанесении с зернистостью можно окрашивать **1,5–3 м²/л** в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение. При нанесении краски гладким слоем можно окрашивать **5–9 м²/л** в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

## ХРАНЕНИЕ

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

После использования герметично закрыть крышку.

- Блеск: Класс G2
- Толщина сухой плёнки: Класс E2
- Размер частиц: Класс S1
- Паропроницаемость: Класс V2
- Водопроницаемость: Класс W3
- Способность перекрывать трещины: Класс A0
- Проницаемость для CO<sub>2</sub>: Класс C0

## 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.**



Соответствует TS 7847/2012.



Соответствует коммюнике G