

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

### NIPPON PAINT NEON ELASTIC TEXTURE

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью акриловая, не выцветающая, яркая, текстурированная, эластичная краска для наружных работ на водной основе.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Покрытие Nippon Paint Neon Elastic Texture Elastic Grain Exterior Coating разработано с использованием технологии модифицированного силиконом связующего для покрытия микротрещин на поверхности и предотвращения их повторного появления. Оно обеспечивает долговечные цвета и яркость благодаря высокой устойчивости к ультрафиолетовому излучению. Специальная формула создает барьер CO<sub>2</sub> и обеспечивает более высокие характеристики по сравнению с другими красками для наружных работ. Закрывает микротрещины до 0,5 мм.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Nippon Paint Neon Elastic Texture используется на грубых бетонных, сборных бетонных поверхностях, поверхностях на акриловой основе (штукатурка и покрытия), поверхностях на основе цемента (штукатурка и покрытия), ранее окрашенных и выцветших поверхностях типа готовой штукатурки, которые все еще могут поддерживать себя (стабильные поверхности).

#### НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть стабильной, сухой, чистой и устойчивой. Nippon Paint Neon Elastic Texture является более яркой по сравнению с обычными матовыми красками для наружных работ. Поэтому необходимо тщательно подготовить поверхность, чтобы финишный слой не отражал дефекты поверхности. Когда требуются коррекция поверхности и ремонт, следует выполнить необходимую подготовку поверхности с использованием материалов и ремонта для коррекции наружной поверхности, подходящих для системы.

Грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer следует нанести на поверхность перед нанесением Nippon Paint Neon Elastic Texture. После высыхания грунтовки необходимо равномерно распределить Nippon Paint Neon Elastic Texture по поверхности с помощью валика для наружной поверхности или валика из овчины и сформировать окончательный узор с помощью кораллового валика.

Температура поверхности при нанесении должна составлять от +5°C до +30°C. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также между нанесением последующих слоев краски составляет от 6 до 8 часов. Во время ожидания поверхность необходимо защитить от замерзания и дождя.

Соблюдайте установленные сроки отверждения (28 дней) цемента, грубого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. После нанесения очистите все использованные инструменты водой. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу. Кроме того, перед нанесением Nippon Paint Neon Elastic Texture на поверхности не должно быть никакой извести, и известь следует счистить для эффективного нанесения на таких поверхностях. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее наносить на теневые стены и воздерживаться от нанесения в период с 11:00 до 16:00 часов.

Nippon Paint Neon Elastic Texture также можно использовать как гладкую краску. Перед таким применением продукт необходимо разбавить водой, следуя указанным соотношениям разбавления. Грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer следует нанести на поверхность перед нанесением Nippon Paint Neon Elastic Texture. После высыхания грунтовки краску Nippon Paint Neon Elastic Texture следует нанести на поверхность в два слоя, если используется кисть или валик, или в один слой, если используется краскопульт.

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

**ОСТОРОЖНО:** 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.

#### **Безвоздушное распыление**

Давление: 140 бар

Угол сопла: 50°C

Размер сопла (в дюймах): 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 температуре 20°C и относительной влажности 65%)**

##### **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 м<sup>2</sup>/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 м<sup>2</sup>/л 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.

#### **УПАКОВКА**

13,5 л, 2,5 л, 1,25 л

**Соответствует стандарту  
TS 7847/2012.**



TSE

**Соответствует требованиям  
коммунике G.**

Глянец: Класс G2

Толщина сухой пленки: Класс E2

Размер гранул: Класс S1

**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



Скорость проникновения водяных паров: Класс V2  
Скорость водоперехода: Класс W3  
Способность к покрытию трещин: Класс A0  
Проницаемость для углекислого газа: Класс C0

**Позиция №**

-

**№ категории**

10.300.1024, 10.300.1025

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.**

---

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural 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)

