

ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

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 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 CO₂ 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).

ПРИМЕНЕНИЕ

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 предпочтительные 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.

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 CO₂: 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.



TSE

Соответствует коммюнике G