

## ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### NIPPON PAINT NEON ELASTIC FILLER

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичная наружная шпаклевка и паста для выравнивания поверхностей на основе эмульсии акрилового сополимера, обладающая превосходной эластичностью.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется как заполняющий материал для заделки пустот, образующихся после очистки старых окрашенных и вздутых наружных поверхностей, а также для исправления существующих дефектов. Благодаря своей эластичности предотвращает появление усадочных трещин на финишном слое. Устойчива к воде и влаге. Создает очень прочную и ровную поверхность. Устойчива к атмосферным воздействиям, при этом ее стойкость выше по сравнению с обычными выравнивающими пастами. При использовании подходящего грунта на нее можно наносить рекомендованные краски. Очень низкая впитывающая способность. Не препятствует паропроницаемости поверхности. Экономит время и труд.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Может безопасно использоваться для выравнивания бетонных и минеральных оштукатуренных, староокрашенных и грубых поверхностей наружных стен, а также для заполнения конструкционных трещин.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Nippon Paint Neon Elastic Filler готов к применению. Перед нанесением трещину необходимо раскрыть в V-образной форме (с широким верхом и узким дном). После раскрытия трещины кисть для подрезки смачивается водой, поверхность трещины увлажняется и очищается. Шпаклевка наносится в трещину с помощью шпателя, уплотняется шпателем и трещина полностью заполняется. После заполнения трещины материал должен выходить за края трещины минимум на 5 см, после чего поверхность выравнивается. Пока материал остается влажным, кисть снова смачивается водой и края трещины слегка уплотняются, что позволяет выровнять поверхность.

#### Примечание:

Для глубоких трещин глубиной более 2 см необходимо наносить два слоя. Второй слой наносится через 24 часа, после чего выполняется финишная обработка. Во время нанесения следует обеспечить, чтобы температура окружающей среды и поверхности находилась в пределах от **+5°C до +35°C**. После окончания работ используемые инструменты необходимо очистить водой.

Наша продукция должна применяться на основаниях, выполненных в соответствии с **Общими техническими условиями строительства № 26568 от 30.06.2007**.

## Airless (безвоздушное) нанесение

- Давление: **200 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,035"**
- Разбавление: **Готово к применению, не разбавлять**

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Готово к использованию. **Не разбавлять.**

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

- Высыхание на касание: **2–3 часа**
- Полное высыхание: **24 часа**

## РАСХОД

2,0–2,5 кг/м<sup>2</sup> в один слой в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности нанесения. Для точного определения расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение.

## 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.**



Соответствует TS 7847.



TSE

Соответствует коммюнике G