

## ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### NIPPON PAINT AQUATIC TEXTURE - СИЛИКОНОВАЯ ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная краска для наружных поверхностей зданий на основе силиконовой эмульсии, позволяющая создавать текстуру с помощью валика или распыления.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nippon Paint Aquatic Texture обладает высокой воздухопроницаемостью. Благодаря порам в силиконовой структуре обеспечивает свободный выход влаги из стены, не задерживая ее, что предотвращает отслаивание покрытия.

Устойчива к дождю, водоотталкивающая, благодаря чему стены остаются сухими.

В результате минимизируется образование загрязнений на поверхности, плесени и мха.

Обладает высокой адгезией.

Различные текстуры могут быть получены при использовании разных типов валиков.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Может наноситься на штукатурку, бетон, открытый бетон, цементные плиты, MDF, OSB, а также на ранее окрашенные поверхности, которые потеряли цвет, но все еще способны выдерживать собственную нагрузку.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой и устойчивой.

При необходимости выравнивания и ремонта поверхности следует использовать Nippon Paint Exterior Paste в соответствии с инструкциями на этикетке продукта.

Перед нанесением Nippon Paint Aquatic Texture необходимо нанести грунтовку Nippon Paint Silicone Exterior Primer.

После высыхания грунтовки Nippon Paint Aquatic Texture равномерно распределяется по поверхности с помощью фасадного валика или валика из овчины, а окончательный рисунок формируется коралловым валиком.

При нанесении методом распыления текстура может быть сформирована коралловым валиком после распыления.

При температуре выше +25°C не рекомендуется проводить нанесение с 10:00 до 16:00, предпочтительно работать на теневых фасадах.

Для получения стандартной текстуры и предотвращения быстрого испарения воды необходимо обеспечить соответствующие условия нанесения.

Температура поверхности во время нанесения должна быть от +5°C до +30°C.

Следует соблюдать период твердения (28 дней) для бетона, открытого бетона и новых оштукатуренных поверхностей.

Слабые частицы штукатурки необходимо удалить скребком или аналогичными методами.

При необходимости поверхность следует отремонтировать и выровнять.

Во время нанесения и сушки поверхность должна быть защищена от дождя и мороза. Не рекомендуется нанесение при сильном ветре или под прямыми солнечными лучами. После завершения работ все инструменты следует очистить водой. Наша продукция должна применяться на основаниях, выполненных в соответствии с Общими техническими условиями строительства № 26568 от 30.06.2007.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высолы и побеление могут возникнуть на поверхности краски, если она наносится до полного высыхания цементных материалов под покрытием или если поверхность подвергалась воздействию дождя и других погодных условий до окрашивания. Поэтому необходимо учитывать сроки твердения цементных материалов, а поверхности, подвергшиеся воздействию росы, мороза или дождя, должны быть полностью высушены перед нанесением.

## Airless (безвоздушное) нанесение

- Давление: **200 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,047"**
- Разбавление: **Готово к применению, не разбавлять**

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Готово к использованию. **Не разбавлять.**

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

- Высыхание на касание: **30–45 минут**
- Полное высыхание: **24 часа**

## РАСХОД

**0,8–1,3 м<sup>2</sup>/кг** в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности, а также желаемого рисунка. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение.

## ХРАНИЕНИЕ

Хранить **3 года** в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей. После использования герметично закрыть крышку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ КЛАССЫ

- Блеск: **Класс G3**
- Толщина сухой плёнки: **Класс E3**
- Размер гранул: **Класс S2**
- Проницаемость водяного пара: **Класс V1**
- Водопоглощение: **Класс W2**
- Способность перекрывать трещины: **Класс A0**
- Проницаемость 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.



TSE

Соответствует коммюнике G