

# ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## NIPPON PAINT NEON

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью акриловая, не выцветающая, водоотталкивающая отделочная матовая краска для наружных работ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению благодаря недавно разработанной чистой акриловой структуре с добавлением кремния. Обладая стойкостью к ультрафиолетовому излучению, позволяет сохранять цвета свежими в течение длительного времени. Очень прочно держится на поверхности благодаря своей высокой адгезии. Устойчива к атмосферным воздействиям, загрязнению и солнечным лучам. Легко наносится, так как быстро растекается по поверхности. Экономит время и труд. Воздухопроницаемость краски способствует испарению влаги, образующейся на поверхности.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Может наноситься на штукатурку, грубую штукатурку, фактурную мозаику, шлифованную мозаику, бетон, бетон с обнаженным заполнителем, цементоволоконные панели, ДВП, ОСП и даже на ранее окрашенные оштукатуренные поверхности, потерявшие цвет, но еще способные выдерживать собственную нагрузку.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Следует наносить на устойчивую, сухую, чистую и прочную поверхность. Удалите любые загрязнения, пыль, консистентную смазку и отслоившуюся краску. Соблюдайте установленные сроки твердения бетона, бетона с обнаженным заполнителем и вновь оштукатуренных поверхностей (28 дней). 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. Удалите отслоившиеся частицы штукатурки скребком или аналогичными методами. При необходимости исправьте недостатки поверхности. Поверхность следует загрунтовать акриловой грунтовкой Nippon Paint Acrylic Exterior Primer после разбавления не более чем на 10%. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также перед нанесением каждого последующего слоя краски составляет 6–8 часов. Nippon Paint Neon следует разбавить не более чем на 15% и нанести не менее чем в два слоя. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу. Температура окружающей среды и поверхности должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо защищать поверхность от различных атмосферных осадков, росы и замерзания. 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. 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.

## Airless (безвоздушное) нанесение

- Давление: **140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,019-0,021"**
- Разбавление водой: **5% (по объёму)**

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Для нанесения кистью или валиком — разбавить **15% чистой водой**, наносить минимум **2 слоя**.

Для больших фасадов все объёмы должны разбавляться одинаково во избежание различий оттенков.

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

Высыхание на касание: 1 часа

Нанесение второго слоя: 6–8 часов

Время полного высыхания: 24 часа

## ПАСХОД

В зависимости от типа, структуры и впитываемости поверхности: **6-10 м²/л** для одного слоя.

Для точного определения — пробное нанесение обязательно.

## 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 G3
- 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



TSE

Соответствует коммюнике G