

ГРУППА НАРУЖНЫХ ПРОДУКТОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

NIPPON PAINT NEON ORBIS ШЕЛКОВИСТО- МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Neon Orbis — это водоразбавляемая шелковисто-матовая краска с хорошей укрывистостью, содержащая 100% чистый акриловый связующий компонент, разработанная специально для наружных поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивает высокую адгезию и устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Не образует капель и подтёков.
- Может быть тонирована на машине колеровки Nippon Paint.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Может наноситься на следующие поверхности:

штукатурка, грубая штукатурка, «гребёнка», бетон, открытый бетон, цементно-стружечные плиты, MDF, OSB, а также ранее окрашенные поверхности, потерявшие цвет, но всё ещё удерживающие старый слой покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть стабильной, сухой, чистой и прочной.

При необходимости ремонтных работ следует использовать Nippon Paint Exterior Paste согласно инструкции.

Если краска наносится на сильно впитывающие поверхности (например, газобетон), необходимо предварительно хорошо увлажнить поверхность (кроме зимнего периода).

Перед нанесением Nippon Paint Orbis рекомендуется использовать грунтовку **Nippon Paint Waterfront Paint Primer**.

После высыхания грунта краска наносится кистью или валиком как минимум в два слоя, либо в один слой методом распыления.

Следует соблюдать:

- температура поверхности во время нанесения: **от +5°C до +30°C**;
- выдерживание 28 дней для бетона, открытого бетона и свежей штукатурки;
- удаление слабых частиц штукатурки шпателем;
- защиту от дождя и заморозков в период нанесения и сушки;
- не красить при сильном ветре или под прямым солнцем.

Время ожидания между грунтовкой и каждым слоем краски: **6–8 часов**.

При температуре выше +30°C рекомендуется окрашивать только теневые стороны здания и избегать работы в период **11:00–16:00**.

Не наносить на известь и отслаивающиеся поверхности.

Инструменты после работы промыть водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высолы и побеление могут появиться, если:

- цементные материалы под краской не успели высохнуть;
- поверхность подверглась воздействию осадков перед окрашиванием.

Поэтому обязательно соблюдать сроки твердения цементных материалов и дожидаться полного высыхания поверхности после росы, дождя или мороза.

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 **5% 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)

- «На отлип»: 1-2 часов
- Второй слой: 6–8 часов
- Полное высыхание: 24 часа

РАСХОД

В зависимости от типа, структуры и впитываемости поверхности: **8–10 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 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



TSE

Соответствует коммюнике G