

ГРУППА ВНУТРЕННИХ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ПРОДУКТОВ

КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ — NIPPON PAINT MINOA PREMIUM SILK MATT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Minoa Premium Silk Matt — это экологически безопасная и безопасная для здоровья человека, сертифицированная GreenGuard Gold шелковисто-матовая декоративная краска для внутренних поверхностей, которая не содержит формальдегид, консерванты (биоциды) или летучие/полупетучие органические соединения (VOC/sVOC). Содержит специально разработанный акриловый гибридный связующий компонент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nippon Paint MINOA Premium Silk Matt — шелковисто-матовая внутренняя краска, усиленная гибридной связующей технологией, обладающая высокой стойкостью. Отражая свет, создает ощущение просторности. Благодаря высокой стойкости к трению рекомендуется даже для зон с высокой проходимостью. Имеет высокую укрывистость, хорошо сцепляется с поверхностью, не трескается, не вспучивается и не отслаивается. Обеспечивает экономию рабочего времени благодаря лёгкому нанесению. Не содержит формальдегид, биоциды и VOC/sVOC; безопасна для окружающей среды и здоровья.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется как финишное покрытие на:

- поверхностях, обработанных сатен-гипсом, шпаклевкой, грунтом;
- новых и ровных внутренних стенах и потолках;
- ранее окрашенных, потерявшими цвет поверхностях;
- стеклотканевых обоях;
- окрашиваемых обоях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, прочной, сухой, чистой и пригодной для нанесения краски.

Удалить грязь, пыль, масло, непрочные слои.

После исправления дефектов нанести подходящий грунт и затем краску.

Температура поверхности и воздуха должна быть **от +5°C до +30°C**.

Наносить кистью, валиком или краскопультом.

Указания по подготовке поверхности:

- На новые оштукатуренные поверхности: использовать **Nippon Paint MINOA Primer** или **Interior Plaster Primer**.
Прозрачный грунт не рекомендуется: он образует стекловидную плёнку → ухудшение адгезии и укрывистости.
- На старые, сильно впитывающие и пылящие поверхности (например, сатен-гипс):
применять **Nippon Paint Interior Transparent Primer** одним слоем, без разравнивания.
- На поверхности, ранее окрашенные водными, силиконовыми, растворительными красками:
обязательно выполнить лёгкую шлифовку и затем нанести соответствующий грунт.
Без шлифовки возможна потеря адгезии.
- На грубую, машинную или сатен-гипсовую поверхность:
прозрачный грунт наносить одним проходом валика, без разравнивания.
Затем — пигментированный грунт и два слоя финишной краски (или один слой при нанесении airless).
- На известковую поверхность: наносить нельзя.
Необходимо механически удалить известь → удалить пыль → нанести прозрачный грунт.

Airless (безвоздушное) нанесение

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

РАЗБАВЛЕНИЕ

Для нанесения кистью или валиком — разбавить **10% чистой водой**, наносить минимум **2 слоя**.

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

- На отлип: **30 минут**
- Второй слой: **через 4–6 часов**
- Полное высыхание: **24 часа**

Важно: второй слой нельзя наносить ранее чем через 4 часа.

Максимальная укрывистость достигается при соблюдении времени и наличия грунта.

Беречь поверхность от замерзания до полного высыхания.

РАСХОД

1 литр покрывает **13–18 м²** в один слой, в зависимости от состояния поверхности.

Для точного расхода рекомендуется 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.

Глянец: полуматовый

Размер гранул: мелкий

Укрывистость: класс 2 (7 м²/л)

Стойкость к влажному истиранию: класс 1

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 5808/2012



TSE

Соответствует коммюнике G