

## ГРУППА ВНУТРЕННИХ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ПРОДУКТОВ

### КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ — NIPPON PAINT MOSS

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Силиконовая матовая декоративная эмульсионная краска для финишных покрытий внутренних помещений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водная краска с высокой паропроницаемостью. Проникает в поверхность, не трескается, не образует пузырей и не отслаивается. Благодаря качественным пигментам не выцветает; обладает идеальной белизной и высокой укрывистостью. Имеет высокую стойкость к трению. Хорошее растекание обеспечивает экономию труда. При нанесении не имеет неприятного запаха. Образует матовую гладкую поверхность.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Применяется как финишное покрытие на поверхностях, подготовленных сатеновой штукатуркой, шпатлевкой и грунтовками; на новых и ровных внутренних стенах и потолках; на ранее окрашенных, выцветших поверхностях; на стеклоткани и обоях под покраску.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Убедитесь, что поверхность ровная, прочная, сухая, чистая и способна выдерживать краску. Удалите грязь, пыль, опалубочную смазку и отслаивающиеся участки; убедитесь в прочности поверхности. Покраска проводится после надлежащего грунтования. Температура воздуха и поверхности при нанесении должна быть в диапазоне **+5°C ... +30°C**. Наносить кистью, валиком или краскопультом.

Нанесите **Nippon Paint Interior Transition Primer** или **Nippon Paint Interior Paste Primer** на только что оштукатуренные внутренние поверхности, которые окрашиваются впервые. При использовании прозрачного грунта на таких поверхностях образуется стекловидная пленка (грунт не впитывается), и финишная краска, нанесённая на неё, плохо сцепляется и не достигает требуемой толщины — возможны проблемы с покрытием.

Для старых оштукатуренных поверхностей с высокой впитывающей способностью и пылеобразованием (например, сатен-гипс) используйте **Nippon Paint Interior Transparent Primer** в один слой без насечек и шлифовки. Применение пигментированного грунта на таких поверхностях может вызвать проблемы с адгезией.

Перед грунтованием поверхности, ранее окрашенные мягкими матовыми, шелковисто-матовыми, полуматовыми или глянцевыми водными красками, а также поверхности с добавлением силикона или основанные на растворителе — следует слегка отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой. Без шлифовки и соответствующего грунтования (**Interior Transition Primer** или **Interior Paste Primer**) возможны проблемы с адгезией.

Нанесите прозрачный грунт (например, **Interior Transparent Primer**) на оштукатуренные поверхности, прокатав валик один раз без насечек и шлифовки по грубой/машинной/сатен-штукатурке в соответствии с инструкциями производителя. Используйте пигментированные

грунты как средний слой; применяйте финишную краску не менее двух слоёв валиком или кистью (или один слой при нанесении безвоздушным распылением).

Не наносите непосредственно на известковую побелку. По возможности удалите слои известки проволочной щёткой или механическим способом; удалите пыль и затем нанесите **Nippon Paint Interior Transparent Primer** в один слой без насечек и шлифовки. На таких впитывающих поверхностях применение пигментированного грунта может вызвать проблемы с адгезией.

Продукция должна наноситься на основания, выполненные в соответствии с Общими строительными техническими требованиями №26568 от 30.06.2007.

---

### Безвоздушное распыление:

- Давление: **120–140 бар**
- Угол сопла: **50°**
- Размер сопла: **0,019"**
- Разбавление: **10%**

---

### РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется наносить не менее двух слоёв после разбавления **15–20%** чистой водой.

---

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- На отлип: **30–60 минут**
- Перед нанесением следующего слоя: **4–6 часов**
- Полное высыхание: **24 часа** (при повышенной влажности и низкой температуре время может увеличиваться)

**Примечание:** не начинать второй слой раньше, чем через 4 часа. Максимальная укрывистость достигается при соблюдении интервалов и правильном грунтовании. Беречь поверхности от замерзания до полного высыхания.

---

### РАСХОД

13–17 м<sup>2</sup>/л для однослойного покрытия в зависимости от ровности и впитывающей способности поверхности. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

---

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении в течение 3 лет. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

- 
- Глянец: **Матовый**
  - Размер гранул: **Мелкий**
  - Укрывистость: **Класс 1 (7 м<sup>2</sup>/л)**
  - Стойкость к истиранию во влажных условиях: **Класс 1**



Соответствует TS 5808/2012



TSE

Соответствует коммюнике G

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию. При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

**Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**