

ГРУППА ВНУТРЕННИХ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ПРОДУКТОВ

NIPPON PAINT INTERIOR PLASTER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Интерьерная эмульсионная выравнивающая паста на основе акрилового сополимера.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Может использоваться при выравнивании бетонных, покрытых штукатуркой на минеральной основе, ранее окрашенных и грубых поверхностях внутренних стен, а также для заполнения усадочных трещин.

НАНЕСЕНИЕ

Паста Nippon Paint Interior Paste готова к использованию. Перед нанесением поверхность должна быть свободна от пыли, грязи и масел, выпячивания должны быть тщательно удалены, и поверхность должна быть сухой. Пасту для внутренних работ следует наносить после нанесения слоя грунтовки Nippon Paint Interior Transition Primer или Nippon Paint Interior Paste Primer на грубые литые внутренние поверхности на минеральной основе с минимальной впитывающей способностью и без пылеобразования, а также после нанесения слоя грунтовки Nippon Paint Interior Transparent Primer на поверхности с высокой впитывающей способностью и пылеобразованием. Пасту Nippon Paint Interior Paste следует наносить, обеспечивая высыхание каждого слоя, с помощью шпателя и гибкой стальной лопатки толщиной 1 мм до достижения гладкости поверхности. Время высыхания между слоями составляет 2–4 часа. Поверхность готова к шлифовке через 24 часа. При использовании соответствующей грунтовки для окраски можно использовать все виды красок. При нанесении температура окружающей среды и поверхности должна находиться в диапазоне от +5°C до 30°C. Новые обработанные пастой поверхности необходимо защищать от сильного ветра и солнечных лучей. После завершения работы используемые инструменты следует промыть водой. Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готова к применению.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Высыхание на касание: 1 часа

Время полного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

РАСХОД

500–1500 г/м² в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 1 кг продукта достаточно для обработки пастой поверхности площадью 0,75–2 м². Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

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

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.