

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

NIPPON PAINT EXTERIOR PLASTER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичная фасадная выравнивающая паста и наполнитель на основе сополимеров акриловых смол в водной эмульсии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется в качестве наполнителя зазоров после очистки ранее окрашенных и вспучившихся поверхностей, а также для исправления имеющихся недостатков поверхности. Благодаря своей эластичности предотвращает выход усадочных трещин на завершающий слой. Стойкость к воде и влажности. Создает очень устойчивую и ровную поверхность. Она устойчива к погодным условиям, и ее устойчивость была еще больше повышена по сравнению с обычными пастами для коррекции поверхности. При условии использования соответствующей грунтовки может покрываться любыми видами красок. Она дает большую экономию расхода финишной краски, наносимой поверх нее. Очень низкая впитывающая способность. Не снижает воздухопроницаемость поверхностей. Экономит время и труд.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

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

НАНЕСЕНИЕ

Паста Nippon Paint Exterior 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. Если необходимо выполнить нанесение на уже окрашенные поверхности, не добавляйте цемент в пасту Nippon Paint Exterior Paste. Для поверхностей на основе цемента, которые будут окрашены впервые, смешайте 20% свежего белого или серого цемента (5 кг свежего цемента на 25 кг пасты Nippon Paint Exterior Paste) по весу с водой в отдельном контейнере до получения вязкого раствора и добавьте его в пасту Nippon Paint Exterior Paste. Перемешайте с помощью низкооборотного сверла, прикрепленного к миксеру, и продолжайте перемешивание до получения однородной смеси (около 5 минут). Нанесите подготовленную пасту на поверхность шпателем, гибким стальным мастерком или краскопультом. Второй слой следует наносить после того, как полностью высох предшествующий слой (24 часа) (рекомендуется каждый раз наносить слоем толщиной максимум 1 мм). Пасту Nippon Paint Exterior Paste следует использовать в течение 1 часа после добавления цемента. При нанесении температура окружающей среды и поверхности должна находиться в диапазоне от +5°C до 30°C.

Не наносить при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами. После нанесения использованные инструменты следует промыть водой. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее 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.

Примечание. После очистки от консистентной смазки на открытых бетонных поверхностях перед нанесением пасты рекомендуется использовать грунтовку Exposed Concrete Primer.

Безвоздушное распыление

Давление: 200 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,035"

Разбавление (вода): Продукт готов к использованию. Никогда не разбавлять.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Никогда не разбавлять.

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

Высыхание на касание: 2–3 часа

Время полного высыхания: 24 часа

РАСХОД

0,7-1,5 м²/кг в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 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.

УПАКОВКА

25 кг

Позиция №

Y.25.004/13

№ категории

04.557/02

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.