

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

NIPPON PAINT SILICONED EXTERIOR PRIMER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Модифицированная силиконом грунтовка на основе эмульсии акрилового сополимера для верхнего слоя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формирует связь между краской и поверхностью и снижает расход краски. Гармонично сочетается с силиконовыми отделочными красками благодаря наличию силикона в формуле.

Воздухопроницаемость краски способствует испарению влаги, образующейся в структуре покрытия. Предотвращает неравномерное впитывание поверхностью наносимой на нее краски.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Грунтовка Nippon Paint Silicone Exterior Primer используется на грубом бетоне, гладкой и грубой штукатурке, поверхностях с минеральной основой и ранее окрашенных силиконовой или акриловой краской выцветших устойчивых поверхностях.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхности должны быть стабильными, сухими, чистыми и устойчивыми. Нанесите грунтовку Nippon Paint Silicone Exterior Primer одним слоем с помощью кисти, валика или краскопульта. Исправьте недостатки поверхности при помощи пасты Nippon Paint Exterior Paste, Температура поверхности при нанесении должна составлять от +5°C до +30°C. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также между нанесением последующих слоев краски составляет от 6 до 8 часов. Во время ожидания поверхность необходимо защитить от замерзания и дождя.

Соблюдайте установленные сроки отверждения (28 дней) цемента, грубого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу.

Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. После нанесения очистите все использованные инструменты водой. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительные наносить на теневые стены и не рекомендуется наносить 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.

ОСТОРОЖНО: Высолы и побеление могут возникнуть на поверхности краски, когда краска наносится до полного высыхания материалов на основе цемента под краской или после того, как поверхность подвергнется воздействию погодных явлений, таких как дождь и т. д., перед покраской. Следовательно, необходимо учитывать период схватывания материалов на основе цемента, а поверхности, подверженные воздействию росы, мороза и дождя, должны быть высушены перед нанесением.

Безвоздушное распыление

Давление: 140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,013"

Разбавление (вода): 5% (объема)

РАЗБАВЛЕНИЕ

Разбавлять чистой водой не более чем на 10%.

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

Нанесение верхнего слоя: 6–8 часов

РАСХОД

7–11 м²/л 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

15 л; 2,5 л

Позиция №

Y.25.004/04, Y.25.004/05, Y.25.004/09

№ категории

04 555/02

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.