

ГРУППА ПРОДУКЦИИ СО СПЕЦЭФФЕКТАМИ

NIPPON PAINT DUCHESSE SATIN EXTERIOR

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Глянцевая полупрозрачная декоративная финишная эмульсионная краска с добавлением акрилового сополимера на водной основе для наружных работ; обладает металлическим эффектом.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ

Nippon Paint Duchesse Satin Exterior никогда не следует наносить на гладкие поверхности. Следует наносить на подготовленные поверхности с зернистым, акриловым или минеральным покрытием.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внешний вид, яркость и цвет продукта отличаются в зависимости от типа и цвета материала поверхности нанесения. Поверхности, окрашиваемые впервые, и поверхности со старой краской: нанесите Nippon Paint Aquatic Grained с цветом, соответствующим цвету последнего покрытия, в качестве первого слоя на поверхности, загрунтованной Nippon Paint Silicone Exterior Primer. Если поверхность основания имеет текстуру, покрасьте ее краской Nippon Paint Aquatic Silicone Exterior Paint, цвет которой соответствует цвету верхнего слоя после нанесения грунтовки. Краску следует наносить валиком для наружных поверхностей. Во избежание трудностей, вызванных ранним высыханием, краску не следует наносить при прямом солнечном свете, при сильном ветре или в других неблагоприятных погодных условиях. Обратите внимание на то, чтобы температуры поверхности нанесения и окружающей среды составляли от +5°C до +30°C. Краску необходимо наносить большой бригадой, а поверхность нанесения должна быть отделана целиком с использованием естественных швов. Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

ОСТОРОЖНО: Наносите при температуре от +10°C до +30°C. Его разбавление не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цвет: Выбирается из таблицы цветов Nippon Paint Duchesse Satin Exterior.
- Плотность: 1,05 ± 0,05 кг/л

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готовый к использованию продукт.

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

Первичное высыхание: **45 минут**

Окончательное высыхание: **24 часа**

РАСХОД

80–110 мл/м² на один слой в зависимости от состояния поверхности. **1 л**итр покрывает площадь **9– 12 м²** одним слоем. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

Примечания

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.