

ГРУППА ПРОДУКЦИИ СО СПЕЦЭФФЕКТАМИ

NIPPON PAINT DUCHESSE SATIN SOFT TOUCH SILK

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная краска на водной основе, на основе акриловой смолы, с перламутровым эффектом, бархатно-сатиновой текстуры, с шелковисто-матовым блеском.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ

Для нанесения Nippon Paint Duchesse Satin Soft Touch Silk требуется прошпатлеванная поверхность. По возможности покрытия на ранее окрашенных поверхностях, стеклотекстиле и обоях следует удалить и выполнить шпатлевание с использованием Nippon Paint Interior Paste.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все поверхности, на которые будет наноситься Nippon Paint Duchesse Satin Soft Touch Silk, должны быть ровными, прочными, сухими, чистыми и способными выдерживать краску. Поверхность обязательно должна быть прошпатлевана Nippon Paint Interior Paste. После шлифовки прошпатлевой поверхности необходимо завершить подготовку поверхности нанесением грунтовки Nippon Paint Interior Paste Primer. Duchesse Satin Soft Touch Silk наносится на поверхность следующим способом: Nippon Paint Duchesse Satin Soft Touch Silk наносится в 2 слоя ровным способом при помощи кельмы Calcino с обеспечением высыхания между слоями. Для нанесения третьего слоя продукт наносится на поверхность кельмой Calcino более плотным слоем по сравнению с предыдущими слоями, и, не дожидаясь высыхания материала, основанием той же кельмы формируется рисунок S-образными или восьмёркообразными движениями. Работы следует выполнять при температуре от **+10°C до +35°C**. При заказе цветов, отличных от представленных в цветовой карте Duchesse Satin Soft Touch, из-за метода нанесения возможно возникновение различий в оттенках. В таких случаях рекомендуется выполнить пробное нанесение.

Наша продукция должна применяться на основаниях, выполненных в соответствии с **Общими строительными техническими условиями № 26568 от 30.06.2007 г.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: выбирается по цветовой карте Nippon Paint Duchesse Satin Soft Touch

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готовый к использованию продукт.

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

Первичное высыхание: **45 минут**

Окончательное высыхание: **24 часа**

РАСХОД

В зависимости от впитывающей способности поверхности **1** литром можно окрасить в **3** слоя в среднем **6,2–7,2 м²**. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить контрольный образец.

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.