

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА ПРОДУКЦИИ

NIPPON PAINT LIGHTY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная интерьерная краска на водной основе с акриловой эмульсией и прозрачной структурой, создающая сине-зелёное свечение в темноте на обработанных поверхностях.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Поверхности, на которые наносится Nippon Paint Lighty, должны быть прочными, чистыми, сухими, самонесущими и пригодными для нанесения данного продукта.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Перед открытием тщательно встряхнуть.

Наносить на трафареты и аналогичные шаблоны кистью, а на большие площади — сатиновым валиком или методом тампования с использованием мягкой губки, обмакивая её в краску.

Наносить **Nippon Paint Lighty минимум в 2 слоя**, обеспечивая полное высыхание между слоями. С увеличением количества слоёв яркость свечения продукта на поверхности возрастает.

После полной зарядки поверхности светом в течение **30 минут**, Nippon Paint Lighty светится в темноте до **6 часов**. Время видимости может варьироваться в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Наша продукция должна наноситься на основания, выполненные в соответствии с **Общими строительными стандартами (General Construction Specifications) № 26568** от 30.06.2007.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готова к применению. **Не разбавлять.**

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

Первичное высыхание: **45 минут**

Полное высыхание: **24 часа**

(время высыхания может увеличиваться при повышенной влажности и пониженной температуре)

РАСХОД

65–95 мл/м² в один слой, в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности.

1 литр краски покрывает **10–15 м²** в один слой.

Для точного расчёта расхода рекомендуется выполнить контрольное нанесение.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Может храниться **3 года** в сухом и прохладном месте.

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