

ГРУППА ПРОДУКЦИИ СО СПЕЦЭФФЕКТАМИ

NIPPON PAINT SHINE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

100% чисто акриловый, прозрачный защитный материал на водной основе, обеспечивающий длительный блеск и устойчивость к УФ-излучению для поверхностей, обработанных Nippon Paint Legno.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачный защитный слой, повышающий блеск и УФ-стойкость продукта Nippon Paint Legno и пригодный для нанесения поверх него. Благодаря водоотталкивающим свойствам не пропускает воду и не удерживает влагу на поверхности.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЕ

Nippon Paint Shine рекомендуется применять только на поверхностях с наружной пастой, фасадных досках (weathering board) и текстурированных сборных бетонных поверхностях. Не рекомендуется для нанесения на большие площади.

НАНЕСЕНИЕ

После полного высыхания Nippon Paint Legno нанесите Nippon Paint Shine в один слой с помощью валика или кисти.

На ровных поверхностях, таких как оштукатуренные и зашпаклёванные, используйте сатиновый валик.

На текстурированных поверхностях, таких как минеральные, силиконовые и зернистые покрытия, используйте пластиковый валик.

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

РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разбавлять. Перед нанесением состав необходимо тщательно размешать.

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

Высыхание на касание: 3–4 часа

Полное высыхание: 24 часа

(время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

РАСХОД

60–65 г/м² в один слой, в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности.

1 литр краски покрывает **16–20 м²** в один слой.

Для точного расчёта расхода рекомендуется выполнить 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.

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