

ГРУППА ПРОДУКЦИИ СО СПЕЦЭФФЕКТАМИ

NIPPON PAINT TRAVERTA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Traverta — это декоративная, готовая к использованию цветная штукатурная затирка на акриловой основе, которую можно использовать на внутренних поверхностях путем нанесения и создания узора с помощью лопатки для придания внешнего вида натурального камня, а также для получения узоров многих других типов благодаря ее легко формирующей узор структуре.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Готовность к использованию, беловатый цвет. Воздухопроницаемость. Допускает повторное окрашивание. Легко придавать форму и создавать узор с помощью различных инструментов. Простота нанесения.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Убедитесь, что поверхность для нанесения покрытия Nippon Paint Traverta гладкая, устойчивая, чистая, сухая, свободная от жира или пыли и достаточно прочная, чтобы выдерживать это покрытие. Бетонные или оштукатуренные внутренние поверхности: Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer или цветную покровную грунтовку, и нанесите Nippon Paint Traverta. Слабые, пылящие или легко деформируемые поверхности, такие как сатиновая штукатурка: Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Transparent Primer, и нанесите грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer или покровную грунтовку, чтобы создать гладкую поверхность. Наружные бетонные или цементные гладкие поверхности: Загрунтуйте поверхность с помощью грунтовки Nippon Paint Silicon Exterior Primer или грунтовки Nippon Paint Acrylic Exterior Primer и нанесите Nippon Paint Traverta. При наружном применении защитите продукт краской для наружных работ или средством для наружной защиты фасадов, если это необходимо. Поверхности с трещинами: Откройте V-образные трещины стены и заполните их, где необходимо для ремонта. При использовании Nippon Paint Traverta на наружных облицовочных панелях или сетчатых штукатурных системах без теплоизоляционных плит обратите внимание, что со временем из-за движения стыков панелей могут образовываться трещины, выходящие на наружную поверхность. Нанесите стекловолоконную сетку более 160 г или сетку Dalmatian Panzer Mesh, чтобы свести к минимуму эту проблему. Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Silicon Exterior Primer или грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer поверх сетчатой штукатурки, и нанесите Nippon Paint Traverta.

НАНЕСЕНИЕ

Сразу после снятия крышки с упаковки тщательно размешайте состав миксером на низкой скорости для получения однородной смеси. По завершении подготовки поверхности нанесите состав на поверхность гладким слоем при помощи металлической лопатки. Удалите излишки состава с поверхности под углом 45 градусов для получения тонкой пленки, толщина которой соответствует размеру частиц состава. Равномерно распределите Nippon Paint Traverta на поверхности и создайте узор круговыми, прямыми, смешанными или восьмиобразными движениями, используя пластиковую, полиуретановую или твердую и гладкую губчатую лопатку (выберите метод создания в соответствии с предполагаемым типом узора). При создании узора регулярно очищайте используемую для этого лопатку. После создания узора при желании аккуратно пригладьте поверхность металлической

лопаткой для создания более гладкой поверхности и завершите работу. В зависимости от поверхности при нанесении могут возникать капиллярные трещины при температуре окружающей среды выше 30°C и прямом воздействии ветра. Для обработки одной поверхности используйте составы с одинаковым номером партии.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готовый к использованию продукт.

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

Высыхание на касание: 1 час

Нанесение второго слоя, если необходимо: 6 часов

Время полного высыхания: 24 часа

РАСХОД

Расход 1600–1800 г/м² в зависимости от впитывания поверхности. 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.

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.