

### NIPPON PAINT CONKRATOS

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Conkratos — это готовая к использованию цветная декоративная штукатурка на акриловой основе, обладающая внешним видом необработанного бетона; может применяться как на внутренних, так и на наружных поверхностях; наносится при помощи лопатки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт готов к использованию.

Водонепроницаемость и водостойчивость. Воздухопроницаемость.

Устойчивость к воздействию щелочи.

Внешний вид необработанного бетона.

Простота нанесения.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь, что поверхность для нанесения Nippon Paint Conkratos является гладкой, стабильной, чистой, сухой, свободной от жира или пыли и достаточно прочной, чтобы выдерживать продукт.

Бетонные или оштукатуренные внутренние поверхности: Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer или покровную грунтовку того же цвета, что и верхний слой, и нанесите Nippon Paint Conkratos.

Слабые или легко деформируемые поверхности, такие как сатиновая штукатурка: Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Interior Paste Primer, и нанесите грунтовку Nippon Paint Interior Transition Primer или покровную грунтовку, окрашенную в тот же цвет, что и верхний слой, чтобы создать гладкую поверхность. Оштукатуренные поверхности: Сначала нанесите прозрачную грунтовку Nippon Paint Interior Transparent Primer, а затем другие указанные грунтовки для лучшей адгезии.

Наружные бетонные или цементные гладкие поверхности: Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Silicon Exterior Primer или грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer, и нанесите Nippon Paint Conkratos. Поверхности с трещинами: Откройте V-образные трещины стены и заполните их, где необходимо для ремонта. Boardex или аналогичные материалы, или сетчатые штукатурные системы без теплоизоляционных плит: обратите внимание, что со временем из-за движения стыков панелей могут образовываться трещины, выходящие на наружную поверхность. Чтобы свести к минимуму эту проблему, нанесите поверх Capatect Panzer Mesh в качестве стекловолоконной сетки. Загрунтуйте поверхность, используя грунтовку Nippon Paint Silicon Exterior Primer или грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer, поверх сетчатой штукатурки и нанесите Nippon Paint Conkratos.

#### 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 для получения тонкой пленки, толщина которой соответствует размеру частиц состава. Равномерно распределите состав Nippon Paint Conkratos по поверхности, создавая узор круговыми движениями с использованием пластмассовой, полиуретановой или твердой и гладкой губчатой лопатки.

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. Для обработки одной поверхности используйте составы с одинаковым номером партии.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

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

Высыхание на касание: 1 час

Второй слой, если применимо: 6 часов

Полное высыхание : 24 часа

## РАСХОД

900–1500 г/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от впитывающей способности 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.

## УПАКОВКА

25 кг, 10 кг (только серый)

## ЦВЕТ

Серый (заполнитель) Белый (пемза) Зеленый (авантюрин)

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. Если необходима дополнительная информация, обращайтесь 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 паспорту безопасности материала.

**Данный продукт произведен компанией Betek Boya ve Kimya San. A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**