

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

NIPPON PAINT WATER BASED EXTERIOR IMPREGNATION

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Силиконовый пропиточный материал на водной и силиконовой основе для водонепроницаемых наружных поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает водонепроницаемость за счет своей прочной силиконовой структуры. Обеспечивает высокий уровень гидрофобности поглощающих наружных поверхностей. Сохраняет поверхность сухой и устойчивой к загрязнению и росту грибков и мха. Устойчиво к растворенным солям, что позволяет избежать меления. Устойчиво к ультрафиолетовому излучению и щелочи, устраняет влагу на стенах. Исключает подтеки извести и ржавые подтеки. Предотвращает химическую коррозию, вызываемую кислотными газами. Предотвращает повреждение бетона из-за коррозии и проблем с устойчивостью. Эффективно против растрескивания вследствие образования пузырей и усадки.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносится на любые поверхности из штукатурки, бетона, газобетона и натурального этернита для обеспечения гидроизоляции, поддержания воздухопроницаемости и предотвращения загрязнения и высолов. Избегайте нанесения на натуральный камень, кирпич и подобные поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением поверхность должна быть свободна от пыли, грязи и масел, выпачивания должны быть тщательно удалены, и поверхность должна быть сухой. Готовое к использованию средство Nippon Paint Water-based Transparent Exterior Protector следует наносить на поверхность с помощью кисти с мягкой щетиной или пульверизатора. Для сильно поглощающих поверхностей, рекомендуется нанесение двух-трех слоев. После нанесения не образуется пленка. При нанесении температура окружающей среды и поверхности должна находиться в диапазоне от +5°C до 30°C. После нанесения использованные инструменты следует промыть водой. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее наносить на тенистые стены и не рекомендуется наносить в период с 11:00 до 16:00 часов.

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 нормальных условиях становится устойчивым к дождевой воде через 4 часа и может быть окрашено через 24 часа.

РАСХОД

2–5 м²/л в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 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

BETEK BOYA VE KIMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Üral Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com

4 л; 1 л

Позиция №

Y.25.004/04, Y.25.004/05, Y.25.004/09, Y.25.004/11

№ категории

04.555/02, 04.559/01

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.