

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

### NIPPON PAINT ACRYLIC EXTERIOR PRIMER

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная эмульсионная грунтовка на основе акрилового сополимера для наружных работ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формирует связь между краской и поверхностью и снижает расход краски. Предотвращает повреждение краски и ее пузырение из-за карбонатов, образующихся на свежей бетонной поверхности.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить на впитывающие поверхности на минеральной основе перед нанесением первого слоя краски и перед нанесением новой краски на ранее окрашенные поверхности.

#### НАНЕСЕНИЕ

Нанесите грунтовку Nippon Paint Acrylic Exterior Primer одним слоем с помощью кисти, валика или краскопульты. Убедитесь, что температуры поверхности нанесения и окружающей среды составляют от +5°C до +30°C. Исправьте дефекты поверхности с помощью пасты Nippon Paint Exterior Paste. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также между нанесением последующих слоев краски составляет от 6 до 8 часов. Во время ожидания поверхность необходимо защитить от замерзания и дождя. Соблюдайте установленные сроки отверждения (28 дней) цемента, грубого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. После нанесения очистите все использованные инструменты водой. Эту краску не следует наносить непосредственно на известку или отслаивающуюся основу. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительнее наносить на теневые стены и не рекомендуется наносить в период с 11:00 до 16:00 часов.

**ОСТОРОЖНО:** Высолы и побеление могут возникнуть на поверхности краски, когда краска наносится до полного высыхания материалов на основе цемента под краской или после того, как поверхность подвергнется воздействию погодных явлений, таких как дождь и т. д., перед покраской. Следовательно, необходимо учитывать период схватывания материалов на основе цемента, а поверхности, подверженные воздействию росы, мороза и дождя, должны быть высушены перед нанесением.

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

#### Безвоздушное распыление

Давление: 140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,013"

Разбавление (вода): 5% по объему

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

Разбавлять чистой водой не более чем на 10%.

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

Нанесение верхнего слоя: 6–8 часов

#### РАСХОД

7–11 м<sup>2</sup>/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:

15 л; 2,5 л

## Позиция №

15.540.1205, 15.540.1206, 15.540.1207, 15.540.1211, 15.540.1214, 15.540.1215, 15.540.1216,  
15.540.1217, 15.540.1218, 15.540.1219, 15.540.1220, 15.540.1221, 15.540.1222, 15.540.1232,  
15.540.1233, 15.540.1234, 15.540.1301, 15.540.1302, 15.540.1303, 15.540.1310, 15.540.1313,  
15.540.1401, 15.540.1402, 15.540.1403, 15.540.1404, 15.540.1405, 15.540.1406, 15.540.1407,  
15.540.1408, 15.540.1409

## № категории

10.300.1151

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.**