

## ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### NIPPON PAINT INTERIOR PRIMER

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эмульсионная грунтовка белого цвета на основе акрилового сополимера для внутренних работ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая укрывистость и адгезия. Особенно используется при нанесении краски на водной основе на краску на основе растворителя. Благодаря своим характеристикам позволяет экономить краску и время.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Грунтовка Nippon Paint Interior Transition Primer используется на грубом бетоне, гладкой и грубой штукатурке, поверхностях с минеральной основой и ранее окрашенных силиконовой или акриловой краской выцветших поверхностях.

#### НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка наносится на поверхности, очищенные от смазки, пятен, пыли и отслоившейся краски. Обработайте поверхности наждачной бумагой перед использованием системы на водной основе на старых (новых) синтетических окрашенных поверхностях и в системах на водной основе с шелковисто-матовой, полуматовой, глянцевой поверхностью (перед нанесением грунтовки). Необходимо соблюдать сроки отверждения цементной штукатурки и ремонтных материалов. Температура поверхности при нанесении должна составлять от +5°C до +30°C. При нанесении грунтовки и во время сушки обеспечить защиту поверхности от замерзания. Наносить одним слоем с помощью кисти, валика или краскопульты. После нанесения очистите все использованные инструменты водой.

Примечание. На свежоштукатуренные поверхности следует наносить с помощью широкой прозрачной уплотняющей ленты. В случае возникновения проблем с частичками штукатурки наносите грунтовку только после циклевания, шлифовки или механической очистки. Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

#### Безвоздушное распыление:

Давление: 120-140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,013"

Разбавление (вода): 5% (объема)

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение после разведения на 10% чистой водой.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Высыхание на касание: 1-2 минут

Высыхание второго слоя: 6 часов

Время полного высыхания: 24 часа

Время высыхания грунтовки Nippon Paint Interior Transition Primer составляет 6 часов при нанесении на краску на водной основе и 24 часа при нанесении на краску на основе растворителя (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

#### РАСХОД

7–11 м<sup>2</sup>/л для однослойного покрытия в зависимости от ровности и 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

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.**