

# 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 отвердения 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 краскопульта. После нанесения очистите все использованные инструменты водой.

Примечание. На свежеоштукатуренные 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: 50⁰

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.



Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / ISTANBUL
Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com





## 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.



