

ГРУППА ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

NIPPON PAINT INTERIOR PLASTER PRIMER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Повышает кроющую способность финишного слоя и улучшает адгезию к поверхности.

Создает идеальную поверхность для нанесения красок на водной основе, таких как Nippon Paint Leona, так как это тонкослойная грунтовка.

Снижает расход краски благодаря уменьшению поглощающей способности поверхности.

Обеспечивает экономию краски и времени при изменении цвета поверхности.

Защищает финишное покрытие от щелочного воздействия.

НАНОСИТСЯ

Применяется в качестве грунтовки, особенно на поверхностях, обработанных ранее пастой, или на внутренних поверхностях с сырой штукатуркой, которые должны быть впервые окрашены с очень небольшой впитывающей способностью минерального основания и без образования пыли, а также на внутренних поверхностях со старой краской, которые стали обесцвеченными, потускневшими или изменение цвета которых предназначено для декоративных целей.

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 10–15% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Высыхание на касание: 1–2 часа

Высыхание второго слоя: 6 часов

ОСТОРОЖНО: Время высыхания грунтовки Interior Paste 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

10–15 м²/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.