

ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Экологичный
- Обладает высокой кроющей способностью
- Выравнивает основание по цвету
- Повышает адгезию к основанию
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Снижает расход лакокрасочных материалов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигментированный грунт под колеровку для внутренних и наружных работ предназначен для выравнивания по цвету оснований перед финишной отделкой внутри и снаружи зданий и помещений. Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно-защитных покрытий, способствует снижению их расхода. Совместим с красками и фактурными покрытиями для внутренних и наружных работ Olsta™.

КОЛЕРОВКА

Белый, под колеровку в пастельные цвета по каталогам: RAL, NCS, Monicolor Nova.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предназначен для нанесения на любые предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпич, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные панели, плиты, газо- и пенобетонные блоки и т.п., а также древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Поверхность должна быть однородной, сухой и чистой. При необходимости удалите непрочные держащиеся слои лакокрасочных покрытий.

Трещины и сколы поверхности выравнивать с помощью штукатурных или шпатлёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунт перемешайте. Допускается разбавление материала водой до 10% по объему. Для нанесения используйте кисть или ворсовый валик. Грунт наносится при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Полное высыхание покрытия – через 24 часа в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Специальная дисперсия с ультрамалым размером частиц
СОСТАВ	Акриловая дисперсия, специальная дисперсия с ультрамалым размером частиц, пигмент, наполнители, функциональные добавки, вода
ЦВЕТ	Белый, под колеровку в пастельные цвета по каталогам RAL, NCS, Monicolor Nova
ПЛОТНОСТЬ	1,60 г/см ³
РАСХОД	0,15 – 0,3 кг/м ² в зависимости от впитывающих свойств поверхности
ВЫСЫХАНИЕ	полное высыхание — через 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой.
ХРАНЕНИЕ	24 месяцев с даты изготовления при не вскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

ТУ 2316-002-21326390-2013

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80

www.olsta.ru