

# Грунтовка «Глубокого проникновения»



Применяется внутри и снаружи помещений для обработки поверхностей стен, потолков и полов перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старых, рыхлых, отмеливающих оснований, обеспечивает равномерное схватывание раствора гипсовых и цементных смесей, увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием. Особенно рекомендуется при проведении работ в зданиях старого фонда.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Глубоко проникает в основание
- Укрепляет и обеспыливает поверхность
- Содержит большое количество латекса
- Регулирует впитывающую способность основания
- Усиливает адгезию
- Повышает растекаемость наливных полов
- Способствует равномерному нанесению лакокрасочных материалов
- Снижает расход красок и обойных клеев

## СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы
- наружные работы

## ПОВЕРХНОСТЬ

- стены
- потолки
- полы

## ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон
- стяжка, наливной пол
- ячеистый бетон (возможно)
- кирпич
- штукатурки, шпатлевки
- ПГП, ГВЛ, ЦСП
- ГКЛ
- старые, рыхлые, отмеливающие основания

## ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- стяжка, наливной пол
- гипсовая штукатурка
- гипсовая, цементная, полимерная шпатлевка
- плитка
- краска
- обои

Фасовка: 10, 5 л

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Цвет пленки   | прозрачный                |
| Расход  | 100–200 мл/м <sup>2</sup> |
| Время высыхания, не менее                             | 1 час                     |
| Морозостойкость при транспортировке и хранении        | 5 циклов*                 |
| Температура воздуха, основания, материалов при работе | от +5 до +30°C            |
| Срок хранения   | 18 месяцев                |

\* Только у грунтовок, произведенной в период с 15 сентября по 15 апреля.