



## ООО «Старатели»

Территория промзона Тураево, 13, г. Лыткарино, Московская область, 140080, РФ  
Тел./факс: +7 (495) 555-20-00, e-mail: mail@starateli.ru

[www.starateli.ru](http://www.starateli.ru)

Консультант технической поддержки

+7 (916) 205-41-26



# Грунтовка «Глубокого проникновения»

ТУ 2316-003-11779802-99



Применяется внутри и снаружи помещений для обработки поверхностей стен, потолков и полов перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старых, рыхлых, отслаивающихся 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, отслаивающиеся основания

### Последующее покрытие

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

### Состав

Водная дисперсия полимеров, целевые добавки, антисептик.

### Упаковка и хранение

- Канистра

5, 10 л

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 18 месяцев с даты изготовления.

Грунтовку хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Грунтовка, произведенная в период с 15 сентября по 15 апреля, допускает до 5 циклов замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств. Размораживать при комнатной температуре без принудительного нагревания.

### Технические характеристики

Цвет пленки	прозрачный
Расход	100–200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания, не менее	1 час
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30°C



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

# Техническое описание

## Грунтовка «Глубокого проникновения»

### Назначение

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, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность и обладает высокой проникающей способностью. В качестве основания могут выступать бетон, ячеистый бетон, стяжка или наливной

пол, кирпич, штукатурки, шпатлевки, ПГП, ГВЛ, ЦСП, ГКЛ. Особенно рекомендуется при проведении работ в зданиях старого фонда.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, различного рода загрязнений, масляных пятен и отслаивающихся элементов.

### Способ применения

Грунтовку равномерно нанести при помощи кисти, валика или распылителя. Повторное грунтование (при необходимости) и дальнейшие отделочные работы производить после

полного высыхания поверхности, не допуская ее повторного запыления. Инструмент и емкости сразу после окончания работ промыть водой.

Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Товар не подлежит обязательной сертификации.

**Грунтовка не предназначена для обработки стальных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской. Не допускать контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами. Не добавлять в грунтовку воду или другие компоненты. Утилизировать как строительный мусор, не сливать остатки в водоемы и канализацию.**

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Беречь от детей!