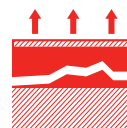


# LITOCONTACT

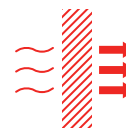
Грунт адгезионный с минеральным наполнителем для обработки гладких, слабовпитывающих минеральных оснований



Внутренние и наружные работы



Повышает адгезию



Паро-проницаемый



Цветной индикатор нанесения

## Назначение

Подготовка гладких, плотных, слабо впитывающих влагу минеральных оснований, перед нанесением штукатурных составов и плиточных клеев.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

### ОСНОВАНИЯ

- Монолитный или сборный железобетон.

### ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Цементные штукатурки.
- Гипсовые штукатурки.
- Цементные клеевые смеси.
- Цементно-известковые штукатурки.

## Ключевые свойства

- Фракционный кварцевый наполнитель.
- Розовый цвет.
- Увеличивает адгезию последующих слоев к основанию.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Экологически безопасна.
- Морозостойкая при транспортировке.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по грунтованию основания рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, сухим и очищенным от любых загрязняющих веществ. Основания из монолитного бетона должны иметь срок созревания от 4 до 6 месяцев (в зависимости от вида бетона). Трещины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Остаточная влажность бетонных оснований не должна превышать 3%. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Грунтовка готова к применению, перед нанесением необходимо перемешать до однородного состояния.

### НАНЕСЕНИЕ

Грунтовку наносить малярным валиком или кистью равномерно по всей поверхности, без образования луж.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие загрязнения возможно удалить только механическим способом или растворителем.

**ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Время полного высыхания — 2-4 ч.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Пластиковая канистра 5; 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре. Морозостойкость при транспортировке — 5 циклов. При замораживании разморозку проводить без принудительного нагрева до полного оттаивания материала.

**Состав**

Вода, полимерная дисперсия, фракционный песок, функциональные добавки, краситель.

**Техническая информация**

| Характеристика                      | Нормативное значение     |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Цвет                                | розовый                  |
| Плотность                           | 1,4-1,8 кг/л             |
| Температура применения              | от +5 °С до +35 °С       |
| Температура эксплуатации            | от -45 °С до +45 °С      |
| Расход                              | от 200 гр/м <sup>2</sup> |
| Время полного высыхания             | 2-4 ч                    |
| Морозостойкость при транспортировке | F5                       |

Вышеуказанная техническая информация верна при  $t +20\text{ °C}$  и относительной влажности воздуха 60 %.

**Фасовка**

10 кг



5 кг