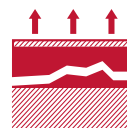


LITOCONTACT

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 °C до +35 °C.

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 — 24 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/м²
Время полного высыхания	2-4 часа
Морозостойкость при траспортировке	F5

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка



Фасовка, кг	10	5
На палете, шт	60	128
Вес паллеты, кг	600	640