

# LITOKONTACT

Грунт адгезионный высокоэффективный для обработки гладких, плотных, не впитывающих и слабо впитывающих влагу оснований.



Внутренние и наружные работы



Мраморная крошка в составе



Для гладких, слабо-впитывающих оснований



Легко наносится кистью и валиком

## 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);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

### ОСНОВАНИЯ

- Бетон, бетонные блоки, сборный железобетон.
- Мозаично-террацевые поверхности.
- Существующие облицовки из керамики, керамогранита и натурального камня.
- Плотные цементные стяжки, в том числе с подогревом.

### ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

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

## Ключевые свойства

- На 70% больше сцепление с поверхностью.
- Мраморная крошка в составе.
- Увеличивает адгезию последующих слоев к основанию.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Экологически безопасен.
- Морозостойкий при транспортировке.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

- сухим (остаточная влажность не выше 3%);
- прочным (обладать достаточной несущей способностью согласно требованиям СП 71.13330.2017 и выдержанным до полного созревания);
- очищенным от загрязнений (пыли, следов жира, масел).

### НАНЕСЕНИЕ

LITOKONTACT готов к применению. Не разбавлять. Перед применением тщательно перемешать до однородного состояния. Наносить в один или два слоя кистью или валиком для водных ЛКМ со средней длиной ворса (15-18 мм). Нанесение последующих материалов производить только после полного высыхания. Не допускать попадания строительной пыли на поверхность.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения удалять по мере появления до высыхания. Сразу по окончании работ инструмент промыть водой.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время полного высыхания — 2-4 ч.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковое ведро 5; 10 кг — 24 месяца 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

Сополимерная дисперсия, мраморный наполнитель, пигмент, целевые добавки, консервант, вода.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	розовый
Плотность	1,35-1,45 кг/л
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от -45 °С до +60 °С
Расход	от 200 г/м <sup>2</sup>
Время полного высыхания	2-4 часа
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов

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

## Фасовка



Фасовка, кг	10	5
На палете, шт	55	108
Вес палеты, кг	550	540