

LITOCONTACT

**ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ
ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ГИПСОВЫХ,
ГИПСОВО-ИЗВЕСТКОВЫХ,
ЦЕМЕНТНЫХ ШТУКАТУРОК.
МОРОЗОСТОЯКАЯ
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.**



Характеристики

LITOCONTACT — адгезионный грунт на акриловой основе, с кварцевым наполнителем.

- Обеспечивает очень высокую адгезию штукатурных и других выравнивающих составов к впитывающим и не впитывающим основаниям.
- Предназначен для внутренних работ.
- На водной основе. Не содержит растворителей.
- Экологически безопасен.

Области применения

LITOCONTACT применяется для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований внутри помещений:

- стен из монолитного бетона, бетонных блоков;
- бетонных потолков из монолитного и сборного железобетона, мозаично — террацевых поверхностей;
- конструкций из вакуумированного бетона, легкого бетона, ячеистого бетона, газобетона;
- существующих облицовок из керамики, керамогранита и натурального камня, плотных цементных стяжек, в том числе с подогревом;
- существующих трудноудаляемых малярных покрытий на масляной или алкидной основе.

LITOCONTACT используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково — цементных и т. п. штукатурок внутри помещений.

Инструкции по применению

Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, сухим и достаточно выдержанным (цементно-песчаные стяжки — 28 дней, монолитный бетон — 6 месяцев). Основание должно быть чистым, очищенным от остатков краски, масел, извести, мела, разопалубочных средств, воска, жиров и т. д. Пыль и непрочные участки основания должны быть удалены.

Меры предосторожности

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

Нанесение

Грунтовку **LITOCONTACT** тщательно перемешать, нанести на подготовленную поверхность без разбавления. Работать при температуре основания не ниже +5 °С. Не наносить на замороженные поверхности. Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

Дальнейшие работы (облицовка, выравнивание цементно-песчаными растворами, шпатлевка) допускаются через 4 часа, после полного высыхания грунтовки.

На основания, обработанные грунтовкой **LITOCONTACT**, рекомендуется:

- наносить выравнивающие штукатурные растворы и шпатлевки на гипсовой основе,
- наносить выравнивающие штукатурные растворы и шпатлевки на цементной основе,
- укладывать плитку на цементные клеевые смеси, разведенные водой или латексными добавками.

Рекомендации

- Перед нанесением грунтовки проверить карбидным влагомером содержание остаточной влажности в основании. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3 %. Для гипсовых оснований значение не должно превышать 0,5 %.
- Не наносить **LITOCONTACT** на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не наносить грунтовку **LITOCONTACT** на магниевые и металлические поверхности.
- Не использовать грунтовку **LITOCONTACT** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой **LITOCONTACT** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Не смешивать **LITOCONTACT** с другими материалами.
- **LITOCONTACT** готов к применению и не требует разведения водой.
- Наносить грунтовку **LITOCONTACT** при температуре внешней среды от +5 °С до +35 °С.
- Низкая температура окружающей среды увеличивает время высыхания, высокая температура снижает его.
- Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.
- При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.
- Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.
- Сразу после окончания работ вымыть инструменты водой.

LITOCONTACT

Техническая информация

Внешний вид	густая жидкость с кварцевым наполнителем
Цвет	розовый
Сухой остаток	50–60 %
Вязкость Брукфилд при t=20 °C, (50 гpm, sp №5)	5000 CPs
Ph	7,5–9,5
Объемный вес	1,4 кг/л
Температура нанесения	от +5 °C до +35 °C
Время высыхания	около 3–4 часов при температуре +23 °C
Расход	200–500 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания
Стойкость к статическому воздействию воды	24 часа
Устойчивость к растворителям, кислотам и маслам	удовлетворительная
Температура эксплуатации	от –45 °C до + 45 °C
Срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре не ниже –15 °C. Допускается не более 5 циклов замораживания/размораживания.
Упаковка	Канистра 5 кг; стандартная паллета: 80 канистр, нетто 400 кг. Канистра 10 кг; стандартная паллета: 40 канистр, нетто 400 кг.