

LITOCONTACT

Адгезионная грунтовка для обработки не впитывающих минеральных оснований перед нанесением штукатурок, шпаклёвок и цементных клеев. Образует паропроницаемое покрытие. Для внутренних и наружных работ.



Описание материала

LITOCONTACT — водо-дисперсионный адгезионный грунт на акриловой основе, с минеральным наполнителем.

- Цвет — розовый.
- Готовая к применению. С хорошей проникающей способностью и хорошими связующими свойствами.
- Проникает в рабочую поверхность, образуя защитную пленку.
- Укрепляет пористые и непрочные поверхности.
- Улучшает сцепление отделочного материала с поверхностью.
- Стойкий к воздействию щелочей.
- Легко наносится.
- Образует паропроницаемое покрытие.
- Морозостойкая при транспортировке.
- Для внутренних и наружных работ.

Области применения

LITOCONTACT применяется для грунтования гладких, плотных, не впитывающих влагу оснований.

Основания

LITOCONTACT применяется для предварительной обработки стен и потолков из

- монолитного бетона, бетонных блоков,
- потолков из 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 для подготовки оснований перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок внутри помещений.

Инструкции по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, прочным, сухим и очищенным от любых других загрязняющих веществ.

Цементно-песчаные стяжки и штукатурки должны иметь срок созревания 28 дней. 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 гипсовых и ангидридовых оснований не должна превышать 0,5%, для цементно-песчаных и бетонных — 3%.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовка LITOCONTACT готова к применению, перед применением необходимо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести на подготовленную поверхность без разбавления. Работать при температуре основания не ниже +5 °С. Не наносить на замороженные поверхности. Нанесение последующих материалов производить только после полного высыхания грунта. После отверждения LITOCONTACT необходимо, как можно быстрее, нанести штукатурку, из-за возможной строительной пыли, которая садится на грунтовку.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При комнатной температуре и нормальной влажности — примерно 1 час. Полное высыхание не менее 12 часов.

При снижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания покрытия увеличивается. Не рекомендуется грунтование поверхности при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С. Нанесение последующих слоёв производится только после полного высыхания грунта.

ОЧИСТКА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или растворителем.

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.
- Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы.
- Сразу после окончания работ вымыть инструменты водой.

Меры предосторожности

Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

| | |
|--|---|
| Внешний вид | густая жидкость с кварцевым наполнителем |
| Цвет | розовый |
| Сухой остаток | 50–60 % |
| Вязкость Брукфилд при $t=20$ оС, (50 грт, sp №5) | 5000 СР _s |
| Ph | 7,5–9,5 |
| Объемный вес | 1,4 кг/л |
| Температура нанесения | от +5 °С до +35 °С |
| Время высыхания | около 3–4 часов при температуре +23 °С |
| 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 °С до +45 °С |
| Упаковка | Канистра 5 кг; стандартная паллета: 80 канистр, нетто 400 кг. Канистра 10 кг; стандартная паллета: 40 канистр, нетто 400 кг. |

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +24$ °С и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях время высыхания LITOCONTACT может измениться.

Срок и условия хранения

Пластиковая канистра 5, 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5°С. Не допускать замерзания.

Логистическая информация

- Пластиковая канистра 5 кг. Стандартная паллета: 80 канистр, вес нетто 400 кг.
- Пластиковая канистра 10 кг. Стандартная паллета: 40 канистр, вес нетто 400 кг.