



Другие добавки Sika

Sika®-1



Упаковка:

канистры 1кг и 5кг

Жидкая добавка, позволяющая изготавливать водонепроницаемые бетоны и растворы. Блокирует капилляры и поры, а также улучшает удобоукладываемость.

Sika® Antifreeze



Упаковка:

канистры 1кг и 6кг

Противоморозная добавка для бетонов и цементных растворов. Используется в зимний период, а также в межсезонье во время ночных заморозков.

Sika® Mix Plus



Упаковка:

канистры 1кг и 5кг

Идеальная замена извести. Готовая к применению жидкая пластифицирующая добавка для штукатурных и кладочных растворов. Снижает трещинообразование, увеличивает удобоукладываемость и качество ремонтных и штукатурных растворов.

Sika®-4a



Упаковка:

канистры 1кг и 5кг

Жидкая добавка, ускоряющая схватывание цементных смесей (15-60 сек). Позволяет приготовить раствор для остановки течей и быстрой фиксации.

SikaPlast®- 520



Упаковка:

канистра 6кг

Универсальный суперпластификатор для бетона. Рекомендуется для всех видов бетонных работ и, особенно, при устройстве покрытий и стяжек, в том числе полов с подогревом.

Sika® BV 3M



Упаковка:

канистры 1кг и 6кг

Пластификатор для бетона для стяжек и фундаментов, а также для полов с подогревом. Улучшает пластичность, удобоукладываемость и водостойкость.

Know how from Site to Shelf



Дистрибьютор

Пожалуйста, внимательно изучите самую последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.



ООО «Сика Украина»
Украина
03680, г. Киев
ул. О. Трутенко, 10, 3-й эт.
Тел.: +380 44 4929419
Факс: +380 44 4929418
www.sika.ua



SikaLatex®

Ваш профессиональный помощник



4 в 1

- ▲ Клеящий состав
- ▲ Тонкослойные стяжки
- ▲ Ремонтные растворы
- ▲ Штукатурные растворы



Гидроизоляционный клеящий состав и добавка для улучшения свойств бетонов и растворов. Смешанный с песком и цементом SikaLatex® может использоваться как адгезионный слой перед укладкой бетонов и растворов.

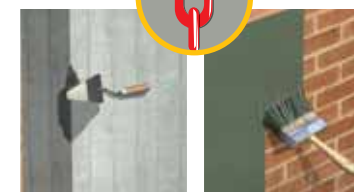
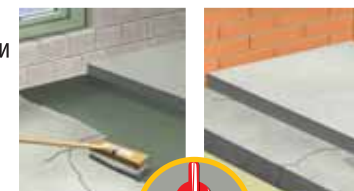
Добавка SikaLatex® позволяет улучшить следующие свойства бетонов и растворов:

- удобоукладываемость
- легкость при нанесении
- однородность
- легкость в уходе
- эластичность
- водостойкость
- плотность



а также:

- в значительной степени улучшенная адгезия (клейкость) раствора
- эффективность при нанесении полученного раствора на любые основания
- стойкость к коррозии и химикатам



Упаковка:

канистры 1кг и 5кг.

1 добавка для всех
бетонных работ



SikaLatex®-для любых работ с бетонами и растворами

Сцепной слой (адгезионный слой)



Для склеивания:

- Старого и свежего бетона
- Бетона и штукатурки
- Ремонтных и выравнивающих растворов

Подготовка основания:

Поверхность бетона должна быть прочной, шероховатой, без пыли и загрязнений. Удалить масляные, битумные загрязнения, а также цементное молочко. Смочить основание до матово-влажного состояния.



Тонкие бетонные полы

- Для высокопрочных полов с пониженным пылеотделением
- Для получения износостойких и водостойких полов
- Для полов с подогревом

Подготовка поверхности:

Удалить масляные, битумные загрязнения, а также цементное молочко и т.д., при необходимости очистить поверхность с помощью механического оборудования, например, фрезеровочной или дробеструйной машины. Смочить основание до матово-влажного состояния. Нанести адгезионный слой.



Ремонтный состав

Добавка в ремонтный раствор для повышения его прочности и адгезии к бетону

Подготовка основания:

Поверхность бетона должна быть прочной, шероховатой, без пыли и загрязнений. Удалить масляные, битумные загрязнения, а также цементное молочко. Смочить основание до матово-влажного состояния.



Штукатурный раствор

- Для обмазочной гидроизоляции внутри и снаружи помещения
- Для приготовления штукатурного состава с повышенными адгезионными свойствами и минимальной усадкой

Подготовка основания:

Поверхность бетона должна быть прочной, шероховатой, без пыли и загрязнений. Удалить масляные, битумные загрязнения, а также цементное молочко. Смочить основание до матово-влажного состояния.

Приготовление Жидкость затворения с SikaLatex®



1 часть SikaLatex® + 1 часть воды = жидкость затворения

Клеящий состав с SikaLatex®



1 часть цемента + 1 часть песка (0-3мм) + 2 части жидкости затворения с SikaLatex®

- Материалы отмерить по объёму
- Перемешать до образования однородной консистенции
- Нанести раствор на увлажненную поверхность
- Бетонные полы, ремонтные и выравнивающие растворы всегда должны наноситься на свежий клеевой слой

Приготовление



вода + песок (0-8мм) + цемент: 350-450 кг/м³

добавьте SikaLatex® 35-45 кг/м³ и перемешайте для получения однородной консистенции



- Нанести полученную смесь, выровнять, уплотнить и окончательно заглаживать/затереть поверхность
- Как можно скорее защитить поверхность от испарения влаги

Приготовление Жидкость затворения с SikaLatex®



1 часть SikaLatex® + 1 - 2 части воды (в зависимости от влажности песка) = жидкость затворения

Ремонтный состав с SikaLatex®



1 часть цемента + 3-5 частей песка (0-3мм) + жидкость затворения с SikaLatex®

- Перемешать до образования однородной консистенции
- Нанести раствор на увлажненную поверхность
- В случае высоких нагрузок или гладкого (затёртого) основания всегда наносится адгезионный слой

Приготовление Жидкость затворения с SikaLatex®



1 часть SikaLatex® + 1 - 2 части воды (в зависимости от влажности песка) = жидкость затворения

Штукатурный состав с SikaLatex®



1 часть цемента + 3-5 частей песка (0-3мм) + жидкость затворения с SikaLatex®

- Перемешать до образования однородной консистенции
- Смочить основание до матово-влажного состояния
- Нанести адгезионный слой
- До высыхания адгезионного слоя провести набрызг приготовленного штукатурного состава.