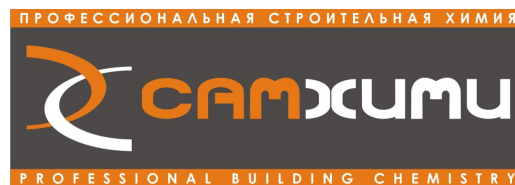


Латекс Бонд

(Latex Bond)



Состав для повышения адгезии цементсодержащих материалов

ОПИСАНИЕ

Водная дисперсия синтетического полимера для обеспечения высокой адгезионной связи между слоями бетонов, растворов, а также увеличения адгезии этих составов к сложным в адгезионном плане поверхностям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Материал используется:

- при нанесении на старый бетон новых слоев бетона и раствора
- при ремонтных и отделочных работах, для нанесения тонких слоев цементсодержащих материалов, в том числе для уменьшения впитывания воды затворения основанием
- при необходимости обеспечения высокой механической прочности и надежности ремонтируемых конструкций
- для повышения адгезии штукатурных составов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность применения
- увеличение адгезионных характеристик ремонтных и отделочных составов
- повышает прочность зоны контакта материалов на сдвиг и отрыв.
- препятствует преждевременной потери воды, вследствие капиллярного поглощения основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	дисперсия полимера в воде
Внешний вид	Низковязкая розовая жидкость
pH	ок. 7
Вязкость по ВЗ-4, сек	
Плотность	1,0 кг/л

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть чистой, прочной, свободной от пыли, жиров, масел и других снижающих адгезию веществ. Если неизвестно происхождение материала, покрывающего поверхность, наносят адгезионный слой и проверяют полученный результат. В сложных случаях делайте пробное нанесение.

Нанесение. Для нанесения используют щетки, валики, кисти. Рекомендуется при нанесении материала с усилием втирать его в поверхность основания, с целью обеспечения максимально качественного смачивания поверхности и пропитки верхнего слоя основания. Возможность нанесения распылением требует проверки на объекте. Если поверхность пористая и сильно впитывающая, следует наносить два слоя материала. Материал **Латекс Бонд** имеет окраску, в результате обработанные поверхности легко различимы. Перед укладкой последующих слоев следует дожидаться испарения основного количества воды из материала, но материал должен оставаться липким. Укладка последующих слоев на высохший материал недопустима. Оборудование и инструменты от неотвержденного материала очищаются водой. Отвержденный материал удаляется механически.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Не следует наносить материал на поверхности, подвергающиеся негативному (отрицательному) давлению воды. Не наносите при температуре ниже +5°C или на очень холодную поверхность. Избегайте формирования карманов при нанесении материала **Латекс Бонд** на пористую поверхность. Очень сухая или пористая подложка должна быть смочена перед нанесением материала, чтобы обеспечить более качественное формирование пленки материала на поверхности.

Не храните продукт при отрицательной температуре. При замораживании материала, его следует медленно разморозить в теплом помещении.

РАСХОД

0,25-0,4 кг\м² в зависимости от пористости и фактуры основания.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Храните материал в сухих условиях при температуре не ниже + 5 °С. Срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев. Не допускайте замораживания продукта.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже +5°С.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не содержит летучих органических веществ. Специальные меры безопасности при работе с материалом не требуются.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 25.12.2012