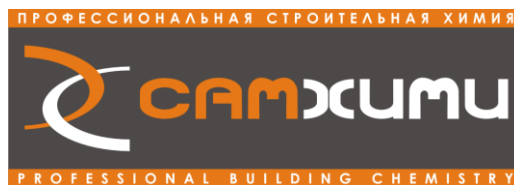


СамАцид /СамАцид Тиксо (SamAcid/ SamAcid Tixo)



ТУ 2121-005-11008654-2012

Жидкий кислотный состав для травления и очистки / Желеобразный кислотный состав для травления и очистки

ОПИСАНИЕ

Готовый к применению жидкий кислотный реагент. Обладает низкой летучестью, практически не имеет запаха и имеет низкую коррозионную активность по отношению к металлу.

При нанесении практически не выделяет вредных и опасных летучих веществ и не имеет запаха. Хорошо растворяет цементосодержащие материалы, известь, карбонаты и соли жесткости.

СамАцид Тиксо рекомендуется для обработки вертикальных и потолочных поверхностей. Высокая структурная вязкость материала существенно снижает падение капель материала и его стекание.

ПРИМЕНЕНИЕ

- подготовка бетонных поверхностей для нанесения защитных и изоляционных покрытий с целью удаления цементного молочка, поверхностных загрязнений, открытия пор и обнажения поверхности минеральных наполнителей
- очистки поверхности керамического кирпича, клинкера, натурального камня, керамической плитки и металла от известковых высолов, остатков цементных материалов, ржавчины, жировых отложений
- открытие пор старого основания перед нанесением
- удаления солей жесткости с различных поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха и вреда для здоровья работающих людей
- низкая коррозионная активность
- удобство и безопасность обработки наклонных и вертикальных поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика	Показатель	
	СамАцид	СамАцид Тиксо
Внешний вид	Прозрачная жидкость	
Консистенция	Низковязкая жидкость	Желеобразная жидкость
Содержание активного кислотного компонента, масс. %	10	10
Водородный показатель (рН) 10 % раствор	0-1	Ок. 1

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Материал полностью готов к применению.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Работать при температурах не ниже + 2⁰ С.

НАНЕСЕНИЕ

При травлении бетона, кирпича и т.д., материал наносится на поверхность с помощью кисти, валика, распылителя. На горизонтальные поверхности материал можно наносить с помощью пластиковой лейки или методом розлива, с последующим распределением с помощью швабры.

Для очистки чувствительных к воздействию кислоты поверхностей материал может быть разбавлен в 1 – 2 раза питьевой водой. Применение воды с высокой жесткостью снижает количество действующего кислотного компонента.

Расход материала сильно зависит от вида очищаемой поверхности, решаемой задачи и степени загрязнения.

Для очистки плитки, после затирки, поверхность смачивают водой, наносят раствор и трут жесткой щеткой или губкой. Дают раствору постоять и затем смывают чистой водой.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Определяется методом пробы на объекте.

ХРАНЕНИЕ

18 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже + 5°C.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Материал разъедает цементные и известковые поверхности, мрамор, известняк, ракушечник и силикатный кирпич и в больших концентрациях может вызывать коррозию металла.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- материал является едким веществом
- не следует допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот
- при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу
- при проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками
- при аварийных проливах раствора СамАцид места разлива следует посыпать большим количеством соды, мела, извести, цемента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информационный лист "Подготовка поверхностей кислотным травлением"



Профессиональная строительная химия

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

www.samchemie.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 1.08.2017