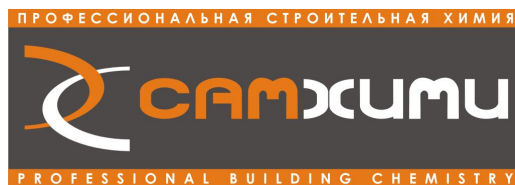


СамАцид /СамАцид Тиксо (SamAcid/ SamAcid Tixo)



**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. %	15	15
Водородный показатель (pH) 10 % раствор		Ок. 1

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Материал полностью готов к применению.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Работать при температурах не ниже + 2 °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

12 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"



ООО «СамХими»

Профессиональная строительная химия

443099, г. Самара, ул. Водников, 60 оф. 708.

Тел. +7 84635 34-9-34

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.