



## ФАС-109 (Альпинист) – состав для химической очистки фасадов от цементных капель, цементного молочка

Описание товара: Концентрированное техническое средство на водной основе для химической чистки фасадов и инженерных сооружений от атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений. Разработано для мойки без установки строительных лесов и вышек (методом промышленного альпинизма). Предназначено для поверхностей отштукатуренных, окрашенных, а также из натурального и искусственного камня, кирпича, бетона, остекления, пластика, черных и цветных металлов. Описание товара:

- Специализированное техническое моющее средство на водной основе для очистки фасадов и инженерных сооружений от цементных и известковых капель, наслоений, цементного и известкового молочка, следов штукатурки ( в том числе силикатной), пятен ржавчины и ржавых потёков (следы стекания воды с карнизов, водосточных труб, рекламных щитов, металлических элементов декора, крепежа и т.д.), а так же от атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений. Разработан для мойки без установки строительных лесов и вышек (промышленный альпинизм).

Виды очищаемых поверхностей:

- кирпичная кладка, бетонные сооружения, тротуарная плитка, цемент содержащие штукатурки, цемент содержащие шпатлевки, кладочные растворы, природный камень, облицовочные плитки, керамогранит, шифер, строительные блоки разного состава (шлако-золо-бетонные изделия), металлочерепица, фасады зданий из сэндвич панелей, поверхности из чёрного и цветного металла.

Особенности:

- средство содержит неорганические и органические кислоты – комплексообразователи, pH не более 5;
- при ручной мойке, на участках с очень высокой степенью загрязнения, а так же для очистки от цементных капель, наслоений и цементного молочка, состав ФАС-109 наносить без разбавления;
- работы проводить при температуре очищаемой поверхности не ниже +5°C.

Расход материала:

- ручная мойка: 45-60 мл/м<sup>2</sup> концентрата ФАС-109, т.е. разводить в соотношении 1:3 (55 литров на 165 литров воды – этим количеством можно помыть 1100?1200 м<sup>2</sup> поверхности);
- механизированная мойка: 15-20 мл/м<sup>2</sup> концентрата ФАС-109, т.е. разводить в соотношении 1:10 (20 литров на 200 литровую бочку воды – этим количеством можно помыть 1100?1200 м<sup>2</sup> поверхности).

Способ применения:

- ручная мойка: нанести кистью, валиком, распылителем разбавленное в соотношении 1:3, моющее средство ФАС-109 на поверхность. Выдержать 10-15 минут, затем промыть водой (из ведра, из шланга), желательно под давлением, с использованием аппаратов типа «Karcher», до полного прекращения пенообразования. При высокой степени загрязнения поверхности необходимо использовать щетки с соответствующим ворсом;
- механизированная мойка: промывка объекта с использованием аппаратов типа «Karcher», с разведенным 1:10 средством ФАС-109. Выдержать 10-15 минут, затем промыть водой под давлением до полного прекращения пенообразования.

Рекомендации:

- выбор метода нанесения средства ФАС-109, зависит от степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади, материалов и состояния поверхности и определяется технологией работ на конкретном объекте;
- перед применением необходимо проверить очищаемую поверхность на чувствительность к воздействию препарата. При попадании неразбавленного средства на стекло, глазурованную керамическую плитку, полированные поверхности из натурального камня немедленно смыть водой, так как длительная экспозиция может вызвать необратимое поматовение стекла и потерю блеска.

Внешний вид	Прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0-1,15



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

РН, не более

5

Внимание! При работе использовать спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Состав пожаробезопасен.

Состав: смесь неорганических и органических кислот – комплексообразователей, ПАВ, вода.

Средство транспортировать и хранить при температуре от +5°C до +30°C в плотно закрытой таре. Предохранять от замораживания и смешивания с другими веществами.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции, заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев.

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения средства «ФАС-109». В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев», результаты практического использования могут отличаться от изложенных в данной инструкции. Всё что выходит за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения со стороны производителя средства «ФАС-109» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 03.10.2017 г.