



## **ФАС-111 состав для химической очистки фасадов от высолов, ржавых потёков и пятен**

Описание товара: Специализированное техническое моющее средство на водной основе для химической очистки штукатурки, натурального и искусственного камня, бетона, кислотоупорных плиток и кирпича от высолов, для поверхностей со средней и высокой степенью загрязнения. Удаляет высолы, потеки ржавчины (следы стекания воды с карнизов, водосточных труб, рекламных щитов, металлических элементов декора, крепежа и т.д.). Рекомендуется использовать для щадящей очистки полированного мрамора, гранита, стекла, глазурованной плитки. Может быть использовано в качестве обезжиривателя и преобразователя ржавчины для подготовки черного и цветного металла перед непосредственной окраской и для удаления патины. Описание товара:

- Специализированное техническое моющее средство на водной основе для химической очистки от высолов, известковых отложений, солевых пятен, пятен ржавчины и ржавых потёков (следы стекания воды с карнизов, водосточных труб, рекламных щитов, металлических элементов декора, крепежа и т.д.) для поверхностей с небольшой и средней степенью загрязнения.

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, стеклянные фасады, поверхности из чёрного и цветного металла.

Особенности:

- средство наносить на поверхность, без разбавления водой;
- средство наносить на поверхность вручную (кисть, валик и т.д.) и механизировано, с помощью распылителя;
- средство содержит органические кислоты,  $\text{pH}=3$ ;
- средство содержит комплексообразователи, позволяющие переводить высолы в хорошо растворимые соли;
- обеспечивает щадящую очистку полированного мрамора, гранита, стекла, глазурованной плитки;
- применять для обезжиривания и удаления ржавчины при подготовке черного и цветного металла непосредственной перед окраской, а так же для удаления патины;
- средство необходимо максимально тщательно смыть с очищаемой поверхности;
- работы проводить при температуре очищаемой поверхности не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Расход материала (в зависимости от типа, пористости и степени загрязнения поверхности):

- нанесение вручную: 100-300 мл/м<sup>2</sup> средства ФАС-111;
- механизированное нанесение: 100-300 мл/м<sup>2</sup> средства ФАС-111;

Способ применения:

- нанесение вручную: нанести кистью, валиком неразбавленное средство ФАС-111 на поверхность. Выдержать (экспонировать) 0,5-1 час. Тщательно промыть водой, желательно, под давлением (с использованием аппаратов типа «Karcher») до полного прекращения пенообразования. Возможна промывка водой из водопровода, с использованием щеток.
- механизированное нанесение: нанести распылителем неразбавленное моющее средство ФАС-111 на поверхность. Выдержать (экспонировать) 0,5-1 час. Тщательно промыть водой, желательно, под давлением (с использованием аппаратов типа «Karcher») до полного прекращения пенообразования. Возможна промывка водой из водопровода, с использованием щеток.
- Дать высохнуть поверхности;
- Если на поверхности остались высолы, обработку повторить.
- Если поверхность полностью очищена от солевых отложений, нанести гидрофобизирующий состав («Base» – Гидрофоб 1«, «Base» – Гидрофоб 8?)

Рекомендации:

- выбор метода нанесения средства ФАС-111, зависит от степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади, материалов и состояния поверхности и определяется технологией работ на конкретном



## 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

объекте;

- в случае необходимости механически зачистить солевые отложения, ржавые потёки щеткой с жесткой щетиной;
- в случае необходимости процесс очистки повторить;
- перед применением необходимо проверить очищаемую поверхность на чувствительность к воздействию препарата.

Внешний вид	Прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1-1,15
pH	3
Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ) %, не более	0,5

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 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-111». 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-111» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 03.10.2017 г.