



Фас-114 гелеобразный (загущенный) кислотный

Назначение:

Для химико-физической очистки фасадов, инженерных сооружений и прочих поверхностей; для очистки от сажи, копоти, промышленных нагаров, граффити чёрного цвета, атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений; для удаления загрязнений, которые невозможно удалить традиционными моющими составами; для поверхностей со сложной и высокой степенью загрязнения; для удаления очень старых или закоксованных загрязнений; возможно использование для регулярной и сезонной мойки.

ДИМЕТ® Фас-114 – гелеобразный (загущенный) кислотный состав для химико-физической очистки от сажи, копоти, граффити чёрного цвета с различных поверхностей с сильной степенью загрязнения, в том числе очень старых закоксованных загрязнений.

(ТУ 2383-20-48958573-2001)

1. Назначение:

- для химико-физической очистки фасадов, инженерных сооружений и прочих поверхностей;
- для очистки от сажи, копоти, промышленных нагаров, граффити чёрного цвета, атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений;
- для удаления загрязнений, которые невозможно удалить традиционными моющими составами;
- для поверхностей со сложной и высокой степенью загрязнения;
- для удаления очень старых или закоксованных загрязнений;
- возможно использование для регулярной и сезонной мойки.

2. Особенности:

- наносить без разбавления водой;
- наносить вручную кистью, валиком и т.п.;
- наносить механизировано, с помощью безвоздушного распылителя;
- воздушные распылители не применять;
- содержит неорганические кислоты, PH=1-2;
- содержит трудноразлагаемые органические растворители, позволяющие эффективно разрушать загрязнения в течение длительного времени экспозиции;
- средство необходимо максимально тщательно смыть с очищаемой поверхности;
- работы проводить при температуре очищаемой поверхности не ниже +5°C.

3. Виды очищаемых поверхностей:

- клинкерная плитка, красный, силикатный, клинкерный кирпич, бетон, облицовочная и тротуарная плитка, пластик, окрашенная поверхность;
- все поверхности инертные к воздействию кислот, а так же поверхности, для которых коррозионным воздействием можно пренебречь;
- с осторожностью: полированный натуральный и искусственный камень, изделия из черных и цветных металлов, нержавеющей стали.

4. Способ применения:

- перед применением состав тщательно перемешать с помощью строительного миксера или насадки-мешалки на дрель;
- нанести на очищаемую поверхность сверху вниз;
- нанесение вручную: средство нанести кистью, валиком на поверхность. Выдержать (экспонировать) 5-30 минут. 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: средство нанести безвоздушным распылителем на поверхность. Выдержать (экспонировать) 5-30 минут. Тщательно промыть водой, желательно под давлением (с использованием аппаратов типа «Karcher») до полного прекращения пенообразования. Возможна промывка водой из водопровода с использованием щеток;
- смывы нейтрализовать раствором пищевой соды до прекращения газообразования.

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

- нанесение вручную: 100-200 мл/м² средства;



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

- механизированное нанесение: 100-200 мл/м² средства.
6. Рекомендации:
- выбор метода нанесения средства ФАС-114 зависит от степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади, материалов и состояния поверхности и определяется технологией работ на конкретном объекте;
 - перед применением очищаемую поверхность необходимо проверить на небольшом участке, в малозаметном месте, на чувствительность к воздействию препарата;
 - натуральный полированный камень, стекло, металлы при проведении работ защищать от попадания ФАС-114.
7. Меры предосторожности:
- работать в защитной одежде, резиновых перчатках и защитных очках;
 - при попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды;
 - в помещении обеспечить вентиляцию;
 - беречь от детей!
 - не принимать внутрь организма!
 - не горюч!
 - состав пожаро- взрыво- безопасен.
8. Состав:
- вода, органические растворители, неорганические кислоты, ПАВы, загустители.
9. Условия хранения и транспортировки:
- хранить и транспортировать при температуре от +20°C до +40°C;
 - хранить в плотно закрытой таре;
 - состав не боится замораживания и размораживания;
 - не смешивать с другими веществами!
10. Гарантии изготовителя:
- изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования;
 - гарантированный срок хранения в закрытой таре 12 месяцев.
11. Утилизация:
- смывы нейтрализовать раствором питьевой соды, до прекращения газообразования, затем слить в канализацию;
 - в особых случаях действовать согласно предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
12. Технические характеристики:

Наименование	Норма
Внешний вид	Прозрачная гелеобразная жидкость с незначительной опалесценцией
Плотность, г/см ³	0,98-1,10
рН	1-2
Время экспозиции, мин.	5-30
Температурный режим хранения, °С	-20...+40
Расход, мл/м ²	100-200
Хранение (в оригинальной упаковке, со дня изготовления), мес.	12
Упаковка	п/э канистры по 10 л

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения средства «ФАС-114». 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-114» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 23.05.2019г.