



Антиграффити

Назначение: Средство предназначено для защиты от граффити поверхностей различной пористости: окрашенных стен, фасадов зданий с облицовочной керамической плиткой, в том числе и с восстановленными с помощью штукатурных составов утрат плитки, дерева, металлических и бетонных поверхностей, стекла, оргстекла, мрамора, гранита, кирпича, жести, дорожных указателей и знаков, вагонов метрополитена, уличных жалюзи, электрических опор и шкафов, телефонов, почтовых ящиков, витрин, фасадов зданий и сооружений, скульптур, монументов и исторических памятников от несанкционированных надписей и вандализма.

Состав: вода, водорастворимые полимеры, амфотерные ПАВы. Не содержит солей-загустителей.

Преимущества технологии: Защищённая составом поверхность легко и качественно очищается от нанесённого граффити, загрязнений, наклеенных объявлений.

Способ применения: средство наносить кистью, валиком или распылителем как воздушного, так и безвоздушного типа, сверху в низ. Средство образует тонкую, прозрачную, пористую, аморфную пленку. Дождаться полного высыхания плёнки и при необходимости нанести следующий слой. Состав наносить методом «мокрым по сухому», т.е. после нанесения состава на поверхность он должен высохнуть. Перед тем как произвести описанные выше, в этом абзаце, мероприятия на всей защищаемой поверхности, необходимо в малозаметном месте на участке не менее чем 0,3 на 0,3 метра произвести тестовые нанесения ФАС-Антиграффити. Тестовые нанесения позволят определить количество слоев, которое необходимо нанести для гарантированной (качественной) защиты поверхности от граффити, определить время сушки и время межслойной сушки, общий расход материала на всю защищаемую поверхность, установить наличие или отсутствие эффекта «мокрого камня» это позволит определить будет ли отличаться по тону защищённая поверхность от не защищённой. Такие тестовые испытания необходимо произвести на каждой поверхности, отличающейся по своей структуре от другой. Например, одна часть стены окрашена, другая выложена кирпичом, а третья оштукатурена.

Как проводить тестовые испытания:

1. В малозаметном месте на участке не менее чем 0,3 на 0,3 метра нанести 2 слоя ФАС-Антиграффити с межслойной сушкой.
2. По верх двух слоёв ФАС-Антиграффити нанести краску из аэрозольного баллончика. Дождаться полного высыхания краски.
3. Удалить краску с помощью жидкой «Смывки старой краски» и ветоши или кисти с натуральным ворсом (макловица).
4. Если краска удалена полностью, т.е. поверхность чистая и без следов и ореолов, то двух слоёв достаточно для защиты данной поверхности от граффити.
5. Если с поверхности не удаётся удалить граффити полностью, то нужно увеличить количество защитных слоёв ФАС-Антиграффити. Дополнительные слои ФАС-Антиграффити наносить до тех пор, пока с защищённой поверхности не будет легко удаляться граффити.

Расход ФАС-Антиграффити: от 100 до 300 мл/м² рабочего раствора, т.е. 1л концентрата можно обработать от 3,5 до 10 м², в зависимости от пористости поверхности.

- для поверхностей (фасады и стены зданий, сооружений, подъезды и парадные) окрашенных различными типами красок, в том числе: акриловые и акрилатные, силикатные, силиконовые, силоксан-акрилатные, минеральные, плиолитовые и т.д. для силикатного кирпича, фанеры, строганной доски. Для данного типа поверхностей может потребоваться пятикратное нанесение;
- для металла, пластика, полированного камня не менее 2 слоёв.
- высохшая пленка ФАС-Антиграффити не растворяется в «Растворителе Турбо-реактивном 701», поэтому она выдерживает не менее 5 чисток от граффити, в зависимости от того насколько интенсивно проводилось механическое воздействие на пленку ФАС-Антиграффити в процессе удаления граффити

Очистка защищённой поверхности от граффити: Если защищённую составом ФАС-Антиграффити поверхность расписали граффити, то необходимо удалить граффити с помощью «Растворителя турбо-реактивного 701». Нанести «Растворитель турбо-реактивный 701» на хлопчатобумажную ветошь или намочить кисть с ворсом из натуральных материалов (макловица) в «Растворитель турбо-реактивный 701» и смыть с их помощью граффити с поверхности защищённой ФАС-



Антиграффити. После многократного удаления граффити требуется восстановление защитного слоя ФАС-Антиграффити повторным нанесением.

Меры предосторожности: работать в защитной одежде, резиновых перчатках и защитных очках. При попадании на открытые участки кожи или в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей!

Особенности:

- срок службы от 5 до 7 лет, в зависимости от реальных погодных условий;
- зимой защищает так же надёжно, как и в другие времена года;
- не наносить при температуре как окружающей среды, так и защищаемой поверхности ниже +5°C;
- не наносить состав в дождливую погоду;
- не разбавлять водой или какими-либо другими жидкостями;
- **не наносить состав если в окружающем воздухе присутствует пыль, песок или взвеси каких-либо других веществ или материалов, т.к произойдет налипание загрязнений к поверхности с нанесённым, но ещё не высохшим ФАС-Антиграффити и защитную плёнку ФАС-Антиграффити придётся смыть;**
- в случае необходимости защитную плёнку ФАС-Антиграффити можно смыть с поверхности с помощью воды. Температура воды должна быть не менее +40°C;
- требователен к правильному подбору количества наносимых слоёв. Очень тщательно подбирать количество наносимых слоев для пористых поверхностей;
- высохшая плёнка ФАС-Антиграффити паро- и газопроницаема. С повышением относительной влажности воздуха паро- и газопроницаемость плёнки возрастает, с понижением падает;

Время сушки:

Время сушки и межслойной сушки при 20°C и относительной влажности воздуха 65-75% составляет от 2 до 8 часов. В качестве растворителя в ФАС-Антиграффити используется подготовленная вода, поэтому время сушки зависит от температуры поверхности и окружающей среды, относительной влажности воздуха и скорости ветра у защищаемой поверхности. После полного высыхания «Фас-Антиграффити» образует устойчивое защитное покрытие.

Свойства состава:

- прозрачен, сохраняет природный облик поверхности, **при многократном нанесении возможно появление эффекта «мокрого камня», т.е. цвет поверхности становится более ярким.** Этот эффект можно нивелировать, если защищать не небольшой участок поверхности, а всю поверхность;
- прост в очистке;
- стоек к ультрафиолетовому излучению;
- пожаро- и взрывобезопасен;
- защищает поверхность от краски и клея;
- экологически безопасен;
- не горюч;
- можно применять как для защиты наружных, так и внутренних поверхностей;
- не повреждает пластик;
- химически инертен;
- биоразлагаем.

Данная инструкция составлена на основе последних данных полученных в результате практического применения защитного, антивандального средства «Фас-Антиграффити». В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев» и каждый объект имеет свои собственные особенности, 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-Антиграффити» ООО «Менделеев». Абсолютной защиты от всех видов лакокрасочных материалов используемых для нанесения граффити не может обеспечить ни одна из существующих систем Антиграффити.

Данные по состоянию на 10.07.2023 г.