



«Смывка старой краски» № 303

Состав для удаления следов (ореолов, теней), оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов с различных поверхностей

1. Назначение:

- для удаления следов (ореолов, теней) оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов с различных поверхностей.

2. Особенности:

- гелеобразный состав;
- содержит активный хлор;
- содержит труднолетучие органические растворители, позволяющие эффективно разрушать старые лакокрасочные покрытия;
- отлично прилипает и удерживается на вертикальных и потолочных поверхностях, не растекается, не стекает и не капает, т.е. не выходит за границы удаляемого граффити или тага;
- наносить точно на удаляемый след (ореол, тень) оставшийся на поверхности после удаления граффити, тагов не выходя за границы;
- состав быстро проникает в структуру очищаемой поверхности и разрушает остатки краски;
- не содержит кислот и щелочей;
- работы проводить при температуре очищаемой поверхности не ниже +5°C. При температуре ниже + 5°C эффективность работы смывки №303 снижается, а время экспозиции увеличивается.

3. Виды поверхности, с которой целесообразно удаление следов (ореолов, теней) от граффити:

- мрамор, гранит, известняк, искусственный камень, облицовочная и керамическая плитка, известковая и терразитовая штукатурка, красный и силикатный кирпич, пластиковая вагонка, бетон, тротуарная плитка и т.д.;
- с осторожностью: окрашенные поверхности, рекламные растяжки и тканевые изделия.

4. Способ применения:

- наносить без разбавления водой;
- перед применением состав тщательно перемешать с помощью строительного миксера или насадки-мешалки на дрель;
- наносить на очищаемую поверхность сверху вниз;
- наносить вручную: кистью, валиком. Выдержать (экспонировать) до исчезновения следов (ореолов, теней), оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов, но не менее 30-120 минут;
- наносить механизировано: безвоздушным распылителем. Выдержать (экспонировать) до исчезновения следов (ореолов, теней) оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов, но не менее 30-120 минут;
- воздушные распылители не применять;
- во время экспозиции обязательно несколько раз производить растушёвывание (размазывание по поверхности), уже нанесённой, Смывки старой краски №303;
- после исчезновения следов (ореолов, теней) оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов высохшие остатки «Смывки старой краски» №303 смахивают с поверхности щёткой и промывают водой. Для удаления очень стойких (особенно это касается чёрного цвета и сильнопористой поверхности) следов (ореолов, теней), оставшихся на поверхности после удаления граффити или тагов, необходимо повторить нанесение состава и увеличить время выдержки (экспозиции). Для повышения эффективности рекомендуется периодически повторно растушёвывать (размазывать) слой смывки. Для промывки очищенной поверхности там, где это допустимо, можно использовать аппараты высокого давления. Недостаточная выдержка только частично разрушит остатки краски, а чрезмерная продолжительность вызовет перерасход рабочего времени.

5. Расход материала (в зависимости от типа, пористости и толщины слоя удаляемой старой краски):

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



6. Рекомендации:

- выбор метода нанесения средства зависит от величины обрабатываемой площади, 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;
- не наносить смывку на облещенную или замасленную поверхность;
- окрашенные или тканевые изделия, находящиеся рядом с местом проведения работ, защищать от попадания Смывки старой краски № 303.

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;
- не смешивать с другими веществами;
- в помещении обеспечить вентиляцию;
- беречь от детей!
- не принимать внутрь организма!
- не горюч!
- состав пожаро-взрыво-безопасен.

8. Состав:

- вода, хлорсодержащие соли, катализаторы, смачиватели, ПАВы (поверхностно активные вещества), труднолетучие растворители, загустители.

9. Условия хранения и транспортировки:

- Хранить и транспортировать при температуре от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.
- 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 6 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.

Внимание! Летучие компоненты, выделяющиеся в момент нанесения, обладают умеренным раздражающим действием на слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.

12. Технические характеристики:

Наименование	Норма
Основа	тиксотропный (загущенный) водный раствор хлорсодержащих солей, катализаторов, смачивателей, ПАВ (поверхностно активные вещества), труднолетучих растворителей, загустителей.
Внешний вид	жидкость от светло жёлтого до коричневого цвета с характерным запахом
Плотность, кг/л	0.95–1.35
Время экспозиции, минут	от 30 до 120
Расход, л/м ² , не менее	0,2



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

Рабочий диапазон температур обрабатываемой поверхности, °С	от +5 до + 50
Обработка поверхности после разрушения ЛКП	Промывка водой
Хранение	0,5 года
Упаковка	п/э канистры по 10 л

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения средства «Смывка старой краски» № 303. 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 «Смывка старой краски» № 303 ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 11.01.2018 г.

До:

После: