



## «Смывка старой краски» № 281

Димет® «Смывка старой краски» применяется для удаления тонких слоев трудно разрушаемых лакокрасочных покрытий методом опрыскивания или окунания, рекламных надписей с тротуара, граффити, тагов и липкого клеевого слоя от скотча или рекламных плёнок и имеет ряд существенных преимуществ.

### Область применения:

- для удаления тонких слоев трудно разрушаемых лакокрасочных покрытий методом опрыскивания или окунания;
- для удаления рекламных надписей с тротуара, граффити, тагов и липкого клеевого слоя от скотча или рекламных плёнок.

### Типы очищаемой поверхности:

- тротуарная плитка из бетона, гранита, мрамора, известняка;
- асфальтовое покрытие (асфальт, асфальтовое полотно);
- окрашенная известковая и терразитовая штукатурка;
- окрашенная и неокрашенная кирпичная кладка;
- металлические конструкции, жалюзи, и т.д.

### Свойства:

- смывка № 281 представляет собой смесь труднолетучих органических растворителей;
- жидкое средство (не гелеобразное), оно быстро проникает в структуру лакокрасочного материала и разрушает его;
- не содержит кислот и щелочей (рН-нейтральная), что обеспечивает коррозионную инертность как к металлам, так и к природному и искусственному камню;
- не содержит вспомогательных веществ (загустители, ПАВы и т.д.), состоит только из активных растворителей, поэтому не оставляет следов после полного высыхания.

### Ограничения:

- при температуре ниже 0°C эффективность работы смывки резко снижается, а время экспозиции увеличивается;
- не наносить смывку на влажную поверхность;
- не допускать попадания смывки на изделия из пластмасс (стеклопакеты, двери, косяки), электроизоляцию, строительную ПВХ-фурнитуру и резинотехнические изделия;
- беречь от огня!
- беречь от детей!

### Способ нанесения:

- наносить распылителем, кистью, тампоном, снизу вверх, или методом окунания;
- экспонировать в течение 2-30 минут;
- при работе учитывать временной фактор, то есть время, прошедшее с момента нанесения «Смывки старой краски» № 281 до удаления растворённого слоя. Недостаточная выдержка только частично разрушит удаляемый состав, а чрезмерная продолжительность вызовет испарение растворителей;
- снимать растворенный (разрушенный) слой ветошью или кистью сверху вниз или от краёв к центру;
- повторить расчистку для многослойных (толстых) слоёв краски, увеличив время экспозиции;
- накрыть обработанную поверхность пропитанным смывкой тканевым компрессом, и затем стрейч пленкой для повышения эффективности;
- использовать аппараты высокого давления (там, где это допустимо) для удаления с сильнопористых материалов, чтобы «выбить» растворенную (разрушенную) краску веерной струей воды. Данные рекомендации в полной мере относятся и к «липкому клеевому слою» от скотча или рекламных плёнок.

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

- ручное нанесение: 100-200 мл/м<sup>2</sup> средства;
- механизированное нанесение: 100-200 мл/м<sup>2</sup> 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

### 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 на обледенелую или замасленную поверхность;
- окрашенные, тканевые, пластиковые и резиновые изделия, находящиеся рядом с местом проведения работ, защищать от попадания.

### 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!
- горюч!

### Состав:

- активные органические растворители.

### Условия хранения и транспортировки:

- хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- состав не боится замораживания и размораживания;
- не смешивать с другими веществами!

### Гарантии изготовителя:

- изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования;
- гарантированный срок хранения в закрытой таре 12 месяцев.

### Утилизация:

- утилизировать как органические растворители;
- действовать согласно предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**ВНИМАНИЕ!** Летучие компоненты, выделяющиеся при производстве в момент нанесения, обладают умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей и слабым наркотическим действием.

Технические характеристики	Смывка № 281
Основа	Органические растворители с высокой температурой кипения и низкой летучестью, не содержащие соединений хлора
Внешний вид	Бесцветная жидкость с характерным запахом
Плотность, кг/л	0.95 – 1.05
Время экспозиции, минут	от 2 до 30
Расход для удаления одного слоя, л/м <sup>2</sup> , не менее	0,2
Рабочий диапазон очищаемой поверхности, °C	от +0 до + 50
Обработка поверхности очистки	Веерная струя воды из аппарата высокого давления
Срок хранения	12 месяцев
Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температур, °C	-40 до +40
Упаковка	п/э канистры по 10 л



## 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: [mendelev@dmendelev.com](mailto:mendelev@dmendelev.com)

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

Сайт: [www.dmendelev.com](http://www.dmendelev.com)

---

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения средства «Смывка старой краски» №281. 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» №281 ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 09.01.2018 г.