



## РЕНОВАТОР СМЫВКА КРАСКИ

Смывка применяется для удаления старых покрытий большинства лакокрасочных материалов и комплексных покрытий из них.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Массовая доля нелетучих веществ, %	4-10
Смывающее действие, мин, не более	10
РН смывки	10-11

### НАЗНАЧЕНИЕ

Смывку краски Реноватор используют для удаления старых лакокрасочных покрытий: алкидно-акриловых (АК), полиакриловых (АК), алкидно- и масляно-стирольных (МС), меламинных (МП), поливинилацетатных (ВП) эмалей, эпоксидных шпаклево-грунтовок (ЭП-0010, ЭП-0020, ЭП-0199П), а также комплексных покрытий, состоящих из вышеуказанных материалов.

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Смывка удаляет с поверхностей большинство лакокрасочных материалов как холодной, так и горячей сушки (до 150 °С), также возможно применение для удаления некоторых видов порошковых покрытий. Смывка удобна в применении, она представляет собой вязкую однородную массу (от светло-коричневого до темно-коричневого цвета), не стекает с обрабатываемой поверхности, что позволяет очистить поверхности различной конфигурации на месте, не демонтируя их, за очень короткий срок. Смывка не оказывает коррозирующего действия на обрабатываемый металл.

### ХРАНЕНИЕ

Смывку хранят при температуре от - 40 °С до +40 °С.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СМЫВКИ

Смывка краски Реноватор используется для удаления старых лакокрасочных покрытий. Выпускается готовой к применению.

На рабочую поверхность смывку наносят равномерно нетолстым слоем кистью, шпателем. После разрыхления или вспучивания старого лакокрасочного покрытия его удаляют жёсткой щеткой, шпателем.

При толщине старого лакокрасочного покрытия, превышающей 40 мкм, допускается повторная обработка смывкой.

При применении смывки должны соблюдаться требования стандартов по технике безопасности работ, правил пожарной безопасности, промышленной санитарии. Работы со смывкой рекомендуется проводить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. При проведении работ со смывкой, а также после их окончания необходимо тщательно проветрить помещение. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемые смывкой поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли, грязи, непрочно держащегося старого лакокрасочного покрытия, продуктов коррозии.

### Подготовка материала к нанесению

Выпускаемая смывка готова к применению.

### Нанесение материала

На очищаемую поверхность смывку наносят кистью или шпателем равномерным слоем в 1 – 2мм. Толщина слоя наносимой смывки зависит от толщины удаляемого лакокрасочного покрытия. Выдерживают в течение 7-10 мин. После чего старое, разрыхлённое или вспучившееся лакокрасочное покрытие, удаляют жёсткой щеткой, шпателем или другим способом.

Остатки смывки можно удалить растворителем (напр. ацетоном или растворителем 646).

### Расход

Расход от 300 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины старого лакокрасочного покрытия и конфигурации обрабатываемой поверхности. 