



Инструкция для самостоятельного подбора марки смывки

Настоящая Инструкция определяет порядок работ на конкретном объекте при самостоятельном подборе наиболее подходящей (оптимальной) марки «СМЫВКИ СТАРОЙ КРАСКИ»

1. Необходимые материалы и инструменты:

- – 2-3 марки (различные рецептуры) объемом 0,5 л «СМЫВКИ СТАРОЙ КРАСКИ»;
- – шпатель жесткий, шириной от 30 до 50 мм;
- – кисть плоская ширина – от 40 до 70 мм;
- – емкость от 0,5 до 1,0 л (стекло, п/э, металл) с широким горлом под кисть;
- – секундомер (часы);
- – термометр;

2. Условия проведения испытаний:

- – оптимальная температура поверхности от 5°C до 35°C (в случае если температура поверхности более 35°C необходимо использовать «СМЫВКУ СТАРОЙ КРАСКИ» № 161).

3. Метод проведения испытаний:

- 3.1. Сравнительным испытанием подвергаются 2-3 образца смывки одновременно.
- 3.2. Нанести на поверхность слой «СМЫВКИ СТАРОЙ КРАСКИ» каждого вида в избытке, толщиной 0,5?0,7 мм на площади 25?40 см на 2-3 участках (в соответствии с количеством испытываемых образцов СМЫВКИ СТАРОЙ КРАСКИ).
- 3.3. Засечь время нанесения.
- 3.4. Выждать 10 мин.
- 3.5. Шпателем снять с каждого участка поверхность равную 1/4 части.
- 3.6. Оценить количество снятых слоев краски и легкость их удаления на каждом участке.
- 3.7. Выждать 20 мин., повторить п.п. 3.5. и 3.6. на следующей части участка поверхности (1/4 часть).
- 3.8. Выждать 30 мин., повторить п.п. 3.5. и 3.6. на следующей части участка поверхности (1/4 часть).
- 3.9. Повторно нанести слой смывки на каждом участке 25?40 см.
- 3.10. Повторить п.п. 3.3.?3.8.
- 3.11. Шпателем снять слой старой краски с последней (четвертой) части участка.

4. Оценка результатов сравнения.

- 4.1. По результатам п.п. 3.3.?3.8. оцениваются сравнительные свойства различных образцов смывок и необходимое время выдержки. Чем большее количество слоев краски снимается за один раз и за меньшее время, тем смывка лучше для данных условий применения.
- 4.2. По результатам п.п. 3.10. оценивается необходимость повторного применения «СМЫВКИ СТАРОЙ КРАСКИ», а также ее качество при повторном применении по п.п. 4.1.
- Необходимо отметить, что при однократном применении смывки количество слоев снимаемого окрасочного покрытия не превышает 4?10 слоев.
- 4.3. По результатам п.п. 3.11. оценивается целесообразность применения смывки нанесением «мокрым по мокрому». Если в этом случае достигается полное удаление окрасочного покрытия, то это позволит избежать лишнего цикла снятия шпателем верхних слоев покрытия, т.е. реализует цикл «два раза нанес один раз снял».

5. При неудовлетворительных результатах испытаний образцов смывок, за дальнейшими консультациями обращаться в ООО «Менделеев».