Окрас нитроэмалью

Что это такое

**Окрас нитроэмалью** – это процесс произведения отделочных работ на металлической поверхности, которая в ваших глазах заслуживает обновления. Технология, использованная при создании данного вида лакокрасочного материала, не похожа на классические работы с масляными красками или классической эмалью, отчего, вполне справедливо, имеет свои особенности, которые можно соотнести в несколько категорий. Наиболее обобщенно, можно сказать, что это продукт совмещения подготовленной эмали и особой целлюлозы. Приведем вам классификацию и подробности содержания основных плюсов и минусов использования и работы с **нитроэмалью**.

Преимущества

Данная технология покраски может с легкостью изменить внешний вид объекта, с которым она взаимодействует. Она преображает поверхность как с точки зрения внешнего вида (глубина цвета и насыщенность оттенков), так и с позиции физических свойств (особенная гладкость поверхности после нанесения, прекрасная отражаемость света и яркость). Стоит отдельно подчеркнуть тот факт, что нитроэмаль высыхает раньше всех аналогичных покрасочных материалов и ей для этого достаточно временного диапазона от 8 до 30 минут. Это означает, что в течение короткого времени интенсивных отделочных работ, при прочих равных условиях, объекты покраски могут быть готовы к эксплуатации в рекордные сроки.

Популярность

Поскольку **нитроэмаль** является актуальной альтернативой для ряда поверхностей, таких как металл, дерево или пластик, то данный метод покраски можно считать одним из самых универсальных и подходящих для широкой аудитории. Достаточно лишь провести поверхностное исследование с целью выяснения приоритетов хозяев помещений и заказчиков отделочных работ, чтобы выяснить основные приоритеты этих людей при работе. Среди прочего будут названы скорость работ и качество услуги/продукта. Поскольку **нитроэмаль** удовлетворяет обоим этим запросам, то легко объяснить высокую популярность данного лакокрасочного материала.

Недостатки

Как известно, у медали всегда есть две стороны**. Нитроэмаль** не является исключением, потому спешим снабдить вас другой точкой зрения на данный материал. Поскольку он является прямым результатом взаимодействия особенных химикатов, то и токсичность именно этого вида краски выше, чем у ближайших альтернативных вариантов. Это главный минус и он связан с влиянием на организм человека.

Также стоит выделить необходимость добавлять нелетучий растворитель в краску при работе в прохладной атмосфере. Иначе ацетон, входящий в состав **нитроэмали**, высыхает раньше времени, оставляя за собой белые пятна.

2218

https://text.ru/spelling/57f5020d63cca