

## **Стекание краски**

Автор: Administrator

02.02.2012 08:40 - Обновлено 02.02.2012 08:46

---

Стекание краски происходит из-за нанесения слишком толстого слоя краски, слишком сильного разбавления краски, окраски при слишком высокой влажности или низкой температуре либо сопло краскопульты располагалось близко к окрашивавшейся поверхности.

### **Появление пузырьков, вспучивания покрытия**

Появление пузырьков на поверхности из-за локальной потери адгезии и вспучивания покрытия. Это может быть следствием влаги под пленкой краски, нанесения декоративного покрытия, образующего паронепроницаемую пленку, на влажную основу, капиллярного подсоса влаги.

### **Появление трещин в покрытии, осыпание**

Появление трещин в покрытии и его осыпание возникает из-за использования краски с плохой адгезией и низкой эластичностью, истекшего срока годности материала, нанесения второго красочного слоя на непросохший предыдущий, нанесения слишком толстого слоя краски, нанесение краски на другую, несовместимую по типу.

### **Сморщивание красочного покрытия до высыхания**

Сморщивание красочного покрытия до высыхания образуется вследствие воздействия влаги на невысохшую краску, нанесения слишком толстого слоя краски, окрашивания загрязненного основания, окрашивания в жарких или, наоборот, холодных сырых условиях.

### **Появление «кратеров», после высыхания краска лопается**

Появление «кратеров», когда после высыхания краска лопается, связано с тем, что покрытие наносилось слишком быстро частыми движениями, либо пористая поверхность не была предварительно загрунтована, либо была нарушена технология смешивания красок, либо использовался неподходящий валик (например, из поролон).

### **Неустойчивость покрытия во время очистки**

Неустойчивость покрытия во время очистки является результатом неправильного выбора типа краски для конкретной поверхности, применения материала низкого качества, обработки основания неподходящими средствами и инструментами, провоцирующими абразивность.

## Стекание краски

Автор: Administrator

02.02.2012 08:40 - Обновлено 02.02.2012 08:46

---

### Неспособность краски полностью скрыть обработанную поверхность

Неспособность краски полностью скрыть обработанную поверхность – это, как правило, результат использования слишком жидкой краски (или с низким содержанием сухого остатка), нанесения краски, несовместимости старой краски с новой, налет на окрашиваемой поверхности (масло, жир), окраски темного основания светлой краской.

#### **Появление полос более насыщенного цвета**

Появление полос более насыщенного цвета там, где нанесенная краска перекрывает подсохшее покрытие, чаще всего бывает потому, что перед нанесением краски на смежные поверхности прошло много времени, и она уже высохла, либо использовалась краска со слишком низким содержанием сухого остатка.

#### **Неоднородность блеска поверхности**

Неоднородность блеска поверхности может появляться ввиду того, что окрашиваемая поверхность состоит из участков с разной степенью впитываемости, из-за того, что появились места с перекрыванием либо краска была нанесена неравномерно..

## Наш адрес

344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Локомотивная 2 литер 3

E-mail: [armicom1@yandex.ru](mailto:armicom1@yandex.ru)

т.ф.(863) 269-52-49, 269-53-57

Прайс-лист [Скачать прайс-лист на лакокрасочные материалы оптом](#) и убедитесь, что с нашим предприятием выгодно сотрудничать.