



Помимо механического способа устранения старого покрытия имеются термические и химические способы.

Термический способ включает в себе применение фена строительного типа, воспроизводящего струю воздуха горячего характера. Под влиянием повышенной температуры на маленьких участках происходит размягчение краски и после чего ее можно спокойно удалить скребком. Необходимо отметить, что при работе с данными приборами, которые подают горячий воздух, требуется осторожность, так как риск приобрести ожог весьма большой. В результате чего женщине или неопытному мастеру применять данный способ очистки не советуется.

Химический способ заключается в применении различных препаратов, предназначенных для специального облегчения снятия старого покрытия с потолка и подготовки потолка к новой отделке. Это растворители специального типа и смывающиеся составы.

Для выполнения работ на небольших участках, применяют специальные растворители, а для больших зон смывки. Данные средства производятся как отечественными, так и зарубежными производителями.

Состав смывающего типа размягчает лакокрасочный слой, разрешая удалять ее скребком или шпателем.

Препарат наносится щеткой, кистью или распылителем в зависимости от конденсации.

Через определенный период времени, после того как была нанесена смывка, на обработанном участке, покрытие должно набухнуть, размягчиться или сморщиться, до такого уровня, чтобы его можно было легко устранить шпателем.

Специальные составы необходимы, чтобы облегчить работу снятия не только старого покрытия побелки или краски, но и обоев.

К отделке потолка, можно приступить, только после того, как поверхность потолка

была полностью очищена, вымыт и высушен.

Если Вас интересуют качественные и недорогие пластиковые окна, то можно [цены](#)  
[посмотреть здесь](#)

, на сайте [есоокна.com.ua](http://есоокна.com.ua).

**«ЭКООКНА»**

— это

**Экология, Эстетика, Энергосбережение и Экономия**

. Наш главный принцип - предложение потребителю пластиковых окон из профиля самого высокого качества и не нанесение вреда здоровью человека и окружающей среде.