

база для декора

подготовка стен под обои

Оклеивание стен обоями принято считать не слишком сложным делом. Отчасти это справедливо, но только в случае, если основание не имеет серьёзных недостатков и дефектов. Между тем старые обои нередко скрывают трещины, дырки от давно удалённых дюбелей, отслоения штукатурки, высолы и даже сырые участки, поросшие плесенью и грибками. Словом, есть от чего схватиться за голову. Ясно, что в такой ситуации придётся немало потрудиться, прежде чем взять в руки кисть или рулон обоев

Материал подготовила ТАТЬЯНА ГАГАРИНА
© JAHRESZEITEN VERLAG

Объём ремонтных работ зависит от характера и степени повреждения стены. Например, поверхности, испещрённые волосяными трещинами (микротрещинами), можно укрепить техническим флизелином (подойдёт и нетканый стекловолоконный материал, или попросту «паутинка»). Незначительные повреждения штукатурки заполняют обычной

шпаклёвкой и выравнивают кельмой. Особого внимания заслуживают участки с масляными и клеевыми пятнами, а также покрытые эмалевой краской. Эти загрязнения необходимо удалить, стены прогрунтовать, а затем наклеить технический флизелин или хотя бы старые газеты. Иначе в скором времени новые обои могут частично отслоиться, а местами и совсем отвалиться. **▲**



что нужно для работы

Чтобы заделать мелкую трещину или выровнять ограниченный участок (площадь не более 35 × 25 см), понадобятся самые простые инструменты и материалы: шпаклёвка, технический флизелин или стекловолоконная «паутинка», жёсткая щётка, ручной шпатель, пластмассовая чашка для замешивания ремонтной массы, широкий шпатель и маленькая кельма.



УДАЛЯЕМ КЛЕЕВУЮ КРАСКУ

Клеевая краска, по сути, представляет собой целлюлозную клейстерную массу, содержащую мел. Подобные составы широко применялись для отделки стен в 50–60-е годы прошлого столетия. Если, удалив старые обои, вы обнаружили слой клеевой краски, его нужно отмыть водой (размокший клей хорошо счищается шпателем). Затем стену нужно выровнять (при необходимости), высушить и обработать грунтовочным составом



