

Трещины в стене явление очень не приятное, но весьма распространенное, они могут появиться от многих факторов, это и нарушение технологии проведения строительных работ, и слишком толстый слой штукатурки, и перепад температуры. Выяснив причину появления трещины, можно смело приниматься за ее устранение.

Если трещина появилась на оштукатуренной стене, то для ее устранения можно использовать полосу стеклохолста, которую наклеивают на трещину с помощью специального клея. После этого этот материал шпаклюется финишной шпаклевкой.

На стенах из кирпича трещины могут появляться по нескольким причинам, если стену не армировали, если постройка дала усадку или цементный раствор, нужный для укладки, был изготовлен строителями с нарушением технологии.

Трещину на такой стене расчищают в ширину и вглубь, а после грунтуют, после этого заделывают цементной штукатуркой или, что еще лучше, герметиком для швов. Герметик после высыхания становится гуттаперчевым, в отличие от обычного раствора, такой способ, конечно, подороже, но результат стоит того. Излишки его так же убираются шпателем, благодаря чему остается ровная поверхность.

Если же трещина появилась на стене из гипсокартона, то причинами ее возникновения могут быть неточности допущенные строителями при монтаже, как каркаса, так и листов, а уж если гипсокартон попал под затопление, то деформация его неизбежна и в этом случае придется только заменять листы.

Трещину на такой стене можно заклеить сеткой под шпаклевку и после ее высыхания зашпаклевать. Или есть еще один вариант, немного «расковырять» трещину, очистить ее от гипсовой пыли и загрунтовать, а после этого воспользоваться герметиком для швов.

И хотя трещины на стенах явление неприятное, но с ними достаточно легко справиться.