

Независимо от назначения помещения, для укладки пола в нем может быть применен линолеум. Материал подобного рода отличается способностью противостоять влаге и механическим воздействиям. Поэтому служит он в течение длительного срока. Но это верно лишь при том условии, что линолеум уложен грамотно. Ключевой момент в укладке линолеума связан с правильный скреплением швов.

При работе в комнатах большой площади часто приходится проводить настил нескольких кусков материала. В результате образуются стыки, при неправильно скреплении которых присутствует опасность того, что в них станут попадать загрязнения или проникать влага. В итоге есть потребность в их специальной заделке.

Наиболее элементарный метод в данном случае состоит в том, что куски линолеума соединяются при помощи двустороннего скотча. И хотя в осуществлении такой вариант оказывается предельно простым, его нельзя назвать практичным. Достаточно быстро стыки расходятся, поскольку двусторонний скотч теряет собственные свойства. В итоге приходит наносить его заново или использовать другой метод.

В качестве значительно более практичного варианта закрепления стыков рассматривается применение холодной сварки. Ее плюс также состоит в том, что в результате места стыковки становятся почти незаметными. По своей сути, материал для выполнения холодной сварки является специальным клеем, дающим возможность скреплять линолеум надолго и очень крепко. Работа также несложна.

При помощи специального монтажного пистолета холодная сварка из тубы, в которой она выпускается, наносится в стык. После этого линолеум остается прижать. Выполнять работу лучше всего в респираторе. А после того, как материал закрепится, обязательно нужно проветрить комнату, поскольку такой клей может быть токсичным.

Если интересует качественная электротехническая продукция, то выбирайте от фирмы гринэнергоснаб

на grinenergosnab.ru. Здесь представлен большой ассортимент продукции - Кабельные муфты, комплектующие и аксессуары, автоматические выключатели и многое другое по самым разумным ценам.