



Очень важно, что бы стены в квартире были привлекательными. Поэтому при ремонте используется множество материалов для отделки стен. И одним из самых популярных из ни — это обои. Благодаря им стены могут менять не только цвет, но и структуру, а так же рисунок. И как только принято решение о том, что стену будут не покрашены, а именно отделаны обоями, можно приступать к их выбору.

Сейчас на рынке представлен просто таки огромный выбор всевозможных обоев, которые произведены из различных материалов, в различных цветах и вариациях. Но самое главное — это чтобы обои соответствовали вкусу покупателя и вписывались в будущий интерьер. Для того, чтобы помещение после оклейки производило приятное впечатление, будет недостаточно даже самых дорогих обоев. Самое главное — это правильная поклейка их на стену. Работа производится, как правило, своими силами. Но если в них нет уверенности, то лучше обратиться к мастерам.

И несмотря на то, что этот процесс не очень сложный, все же при работе нужно быть внимательными и аккуратными. Для начала стены под обои нужно хорошо подготовить. Стены выравнивают, если это нужно, затем заделывают дефекты и покрывают грунтовкой. Когда последний слой грунтовки высыхает, то можно приступать в оклеиванию. Начинают процесс от окна, благодаря чему стыки видны не будут.

Для начала нужно приготовить клей в соответствии с инструкцией. Когда клей готов, то начинаем измерять и отрезать полосы обоев. Есть обои, на которые нужно наносить клей, а есть те, которые в этом не нуждаются. В таком случае клей наносят на стены. В любом случае полосу обои нужно аккуратно приложить к стене и разглаживать

специальным валиком «елочкой». А по всем стыкам нужно провести небольшим специальным стыковочным обойным валиком. В итоге обои сядут ровно и плотно!

Если хотите поставить солнечные батареи на крышу и интересуют качественные [солнечные батареи для дома](#), смотрите предложение на grand-overon.com.ua. На сегодня использование солнечных батарей – это не только способ сэкономить на электроэнергии, но также и единственный вариант в местах, где нет электроснабжения или требуется резервный источник питания.