

## МОНТАЖ ОБОЕВ ПОД ПОКРАСКУ (ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ НА ФЛИЗЕЛИНОВОЙ ОСНОВЕ ИЛИ ФЛИЗЕЛИНОВЫХ)

Прежде чем наклеивать обои, убедитесь:

- что рулоны не повреждены и не имеют дефектов
- что маркировка соответствует цвету обоев
- что рулоны, которые используются на одной стене, имеют одну партию
- что у вас есть достаточное количество рулонов (у обоев с повторяющимся рисунком необходимо учитывать высоту рисунка)
- что ваш клей подходит для виниловых обоев на флизелиновой основе или для флизелиновых обоев (при необходимости обратитесь за советом к поставщику)

**ВНИМАНИЕ:** если в течение 24 часов после приклеивания 3 полос вы обнаружите какие-нибудь проблемы, немедленно прекратите поклейку. Приклеивание более 3 полос будет означать, что обои вам подошли.

Все претензии по качеству сопровождаются этикеткой от обоев и образцом обоев. Стоимость работ не возмещается.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ

Поверхность стены должна быть сухой, неповреждённой, чистой, прочной, нормально впитывающей. С крашенных стен необходимо удалить краску, отшлифовать и вымыть их. Цвет поверхности должен быть равномерным, желательно белым. В случае сомнений обращайтесь к своему продавцу.

### ПРИКЛЕИВАНИЕ

1. Смешайте клей как указано в инструкции изготовителя
2. Нанесите клей равномерно непосредственно на стену
3. Приклейте первую полосу строго вертикально, воспользовавшись уровнем
4. Приклеивайте полосы встык в одном направлении, если на этикетке не указано иное (проверьте наличие ↑↓)
5. Чтобы обеспечить равномерное прилегание – разгладьте пузыри, используйте обойную щётку или гибкий шпатель
6. Отрезайте излишки обоев макетным ножом с новым лезвием, используя железную линейку
7. После полного высыхания обоев (в зависимости от температуры в помещении, но не менее суток) вы можете приступить к их окрашиванию. Краска используется на водной основе или акриловая. Многие виды обоев под покраску можно впоследствии неоднократно перекрашивать. При этом учитывайте, что новый цвет должен полностью перекрывать старый (быть темнее или ярче) и краска должна быть аналогична предыдущей по составу.