

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО НАКЛЕИВАНИЮ ОБОЕВ

ПОДГОТОВКА СТЕН

1. Подготовьте стены перед наклеиванием обоев. Удалите со стен старые обои, грязь и пятна. В случае, если стены были окрашены, необходимо удалить со стен всю краску.

2. При наличии на стенах трещин и неровностей их необходимо заделать.

3. Оклеиваемую поверхность (включая листы гипсокартона) необходимо выровнять, зашпаклевать и обработать грунтовкой глубокого проникновения.

4. На оклеиваемой поверхности не должна находиться сетка «Паутинка» (стекловолоконно).

5. Различные дефекты стен не удаленные при их подготовке, будут видны после наклейки обоев и могут повлиять на качество оклейки (возможно возникновение так называемых «пузырей» на полотнах обоев, расхождение стыков полотен обоев, отклеивание полотен обоев и т.д.)

6. Оклеиваемая поверхность должна быть сухой, ровной, твердой, немного шероховатой, прочной, слегка впитывающей влагу, нейтральной (без присутствия щелочей), без пыли, жира, трещин, неровностей, грязи, пятен, следов краски.

7. Нельзя клеить обои на не полностью просохшие стены. В противном случае возможны нежелательные изменения цвета и отслаивание обоев.

8. Влажность оклеиваемой поверхности не должна превышать 8%; влажность помещения, в котором наклеиваются обои, должна

быть 40%. Работы по наклеиванию обоев проводите при комнатной температуре 18–25°C.

9. Обои светлых тонов следует клеить на однотонную оклеиваемую поверхность светлых тонов. Если цвет оклеиваемой поверхности отличается от цвета обоев, рекомендуется перед наклеиванием обоев обработать оклеиваемую поверхность грунтовкой того же оттенка, что и обои.

ПРОВЕРКА ОБОЕВ

1. Прежде чем вскрыть упаковку рулонов, убедитесь, что номер партии (batch №) совпадает на всех рулонах.

2. Проверьте внешний вид рулонов перед тем, как нарезать их на полотна.

3. Обязательно сохраняйте вложенную в рулон этикетку до окончания работ.

4. Перед наклеиванием запечатанные рулоны обоев необходимо выдержать в течение двух суток в помещении, где планируется оклейка.

КЛЕЙ

- Используйте специальный клей для тяжелых обоев.
- Рекомендуется клей Pufas GK (синий) или Quelyd Mural.
- Строго следуйте инструкции по применению клея.

НАКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

1. На этикетке к каждому рулону обоев указан способ подгонки рисунка (см. международные обозначения на этикетке).

2. Нарезьте обои на полотна, учитывая подбор рисунка, добавив по 5 см снизу и сверху для выравнивания.

3. Пронумеруйте каждое полотно с изнаночной стороны в порядке отрезания от рулона.

4. Клеить обои необходимо в той же последовательности, в которой они отрезаются от рулона.

5. Перед наклеиванием первого полотна отмерьте при помощи отвеса вертикальную линию, от которой будет осуществляться наклеивание обоев.

6. Рекомендуется начинать наклеивание обоев от угла комнаты.

7. Клей наносится на стену с помощью валика с шубкой из мелкого ворса, каждый раз равномерно на ширину чуть больше полотна, чтобы предотвратить прикосновение валика к уже наклеенному полотну.

Внимание! Не наносите на стену слишком много клея, чтобы избежать излишнего увлажнения обоев и выхода клея в местах стыков обоев.

8. Прижмите полотно обоев к стене, на которую нанесен клей, так, чтобы сверху и снизу намеченного края обоев оставалось по 3–5 см.

9. Разгладьте полотно обоев сверху вниз при помощи резинового валика или пластикового шпателя, или ткани*. Следите за тем, чтобы на наклеенных полотнах обоев не оставалось пузырей воздуха.

10. Не допускайте образования складок или повреждения полотна.

*Несмотря на то, что производитель рекомендует использовать для разглаживания оклеенных полотен обоев ткань, для получения наилучшего результата при разглаживании обоев используйте пластиковый шпатель или резиновый валик.

11. Выступающие сверху и снизу края обрезаются при помощи ножа и металлического шпателя.

12. Наклейте следующее полотно встык к предыдущему, при необходимости подбавляя рисунок.

13. Аккуратно разглаживайте стыки полотен обоев специальным прижимным валиком.

14. Не приступайте к оклеиванию следующей стены, пока не закончите оклеивать предыдущую стену.

ВАЖНО

- В случае наличия соответствующей информации на этикетке (см. международные обозначения на этикетке) следует чередовать направление полотен, используя способ встречной наклейки (стыковки): каждое последующее полотно при наклеивании следует разворачивать на 180 градусов по отношению к предыдущему.
- При наклеивании не допускайте попадания клея на поверхность обоев, клей оставляет пятна, и не гарантируется их полное выведение.
- Пятна клея могут быть удалены при помощи впитывающей бумаги или при помощи сухой губки. Не растирайте клей по полотну и не используйте воду.
- Весь выступающий клей должен быть немедленно удален до того, как он высохнет.
- В процессе наклеивания обоев избегайте сквозняков в помещении и перепадов температур.
- Не проветривайте и не обогревайте оклеенное помещение, пока обои не высохнут.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

водостойкость		наклеивание	
	водостойкость при наклеивании		клей наносится на обои
	водостойкость при эксплуатации		клей наносится на оклеиваемую основу
устойчивость к мытью			гуммированные обои
	устойчивость к мытью (моющиеся)	снятие с основания	
	высокая устойчивость к мытью		расслаиваемые
	устойчивость к трению		снимаемые без остатка
устойчивость окраски к свету			увлажняемые для снятия
	удовлетворительная	разное	
	хорошая		нахлестка с двойным разрезом
	очень хорошая		обои тисненные дуплекс
	отличная		ударопрочное покрытие
устойчивость к сухому истиранию			ширина 70 см, что на 32% шире стандартных рулонов
	устойчивость к сухому истиранию		экологически безопасны (маркировка наивысшей степени экологической чистоты)
стыковка рисунка			противопожарная пропитка
	свободная стыковка		возможен подбор ткани с аналогичным рисунком
	прямая стыковка		грязеотталкивающее покрытие
	смещенная стыковка		
	встречная стыковка		
	горизонтальное наклеивание		

Амбир
Декор

Галерея обоев и интерьера

ИНСТРУКЦИЯ по наклеиванию обоев

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ
НА НЕТКАНОЙ ОСНОВЕ
(ФЛИЗЕЛИНЕ)

Амбир
Декор
Галерея обоев и интерьера

(495) 223-0-223
www.ampir.ru

©Инструкция разработана технологами компании «Амбир-Декор» и является интеллектуальной собственностью компании