

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» (стекловолоконная).
5. Различные дефекты стен, не удаленные при их подготовке, будут видны после наклеивания 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 наклеивание обоев.

КЛЕЙ

- Используйте специальный клей для бумажных обоев.
- 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. Нанесите клей равномерно на изнаночную сторону обоев с помощью валика с шубкой из мелкого ворса.

8. Клей на все полотно наносится ровным слоем. Не следует допускать излишков клея при его нанесении.

9. Сложите полотно обоев клеевой стороной внутрь от краев к центру. Убедитесь, что края осторожно сложены по одной линии, чтобы они не высохли.

10. Время пропитки полотен клеем указано производителем на этикетке к рулону*.

11. Приложите полотно обоев к стене так, чтобы сверху и снизу намеченного края обоев оставалось по 3–5 см.

12. Разгладьте полотно обоев сверху вниз при помощи специальной щетки для разглаживания обоев или резинового валика, или пластикового шпателя.

13. Следите за тем, чтобы на наклеенном полотне обоев не оставалось пузырей воздуха.

14. Не допускайте образования складок или повреждения полотна.

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

16. Наклейте следующее полотно встык к предыдущему, при необходимости подбрав рисунок.

*Для достижения наилучшего результата рекомендуемое время пропитки обоев клеем составляет 3–5 мин. Необходимо избегать перенасыщения полотен влагой клея (вследствие перенасыщения бумага ослабевает, и обои могут расслоиться).

17. Аккуратно разглаживайте стыки полотен обоев специальным прижимным валиком.

18. 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, пятна трудно выводятся, и не гарантировано их полное выведение.
- Пятна клея следует немедленно удалить при помощи влажной губки (не растирая клей по полотну). 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		

Ампир
Декор

Галерея обоев и интерьера

ИНСТРУКЦИЯ по наклеиванию обоев

БУМАЖНЫЕ ОБОИ
SANDERSON И ZOFFANY

Ампир
Декор
Галерея обоев и интерьера

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

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