

ИНСТРУКЦИЯ

по наклеиванию обоев

ВИНИЛОВЫЕ ОБОИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ / ФЛОК НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ / ОБОИ С МИНЕРАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ (ТЕККО)

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» (стекловолокно).
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%.

9. Работы по наклеиванию обоев проводите при комнатной температуре 18–25°C.

10. 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 виниловых обоев.
- Странно следуйте инструкции по применению клея.

НАКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

1. На этикетке к каждому рулону обоев указан способ подгонки рисунка (см. международные обозначения на этикетке).
2. Нарежьте 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 обоями клеевой стороной внутрь от краев к центру. Убедитесь, что края осторожно сложены по одной линии, чтобы они не высохли.

10. Время пропитки полотен kleem 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 подбирая рисунок.

17. Аккуратно разглаживайте стыки полотен обоев специальным прижимным валиком.

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

*Несмотря на рекомендации производителей, для достижения наилучшего результата рекомендуемое время пропитки обоев kleem составляет 3-5 мин. Необходимо избегать перенасыщения полотен влагой клея (вследствие перенасыщения бумага ослабевает, и обои могут расслоиться).

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.

• На обоях с флоком по завершении оклейки лишние ворсинки с лицевой стороны обоев рекомендуется смахнуть мягкой щеткой.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Водостойкость		Стыковка рисунка	
	Водостойкость при наклеивании		Свободная стыковка
	Водостойкость при эксплуатации		Прямая стыковка
Устойчивость к мытью		Смешающаяся стыковка	
	Устойчивость к мытью (моющиеся)		Встречная стыковка
	Высокая устойчивость к мытью	Снятие с основы	
	Устойчивость к трению		Расслаивающиеся
Устойчивость к сухому истиранию		Снимаемые без остатка	
	Устойчивость к сухому истиранию		Увлажняемые для снятия
Устойчивость окраски к свету		Разное	
	Удовлетворительная		Нахлесты с двойным разрезом
	Хорошая		Обычные дуплекс
	Очень хорошая		Ударопрочное покрытие
	Отличная		Ширина 70 см, что на 32% шире стандартных рулонов
Наклеивание			
	Клей наносится на обоянную стену		Экологически безопасны (маркировка наименшей степени экологической чистоты)
	Клей наносится на оклеиваемую основу		Противопожарная пропитка
	Гуммированые обои		Возможен подбор ткани с аналогичным рисунком
	Горизонтальное наклеивание		Гризгозатынивающее покрытие