

# Чек-лист идеальных примыканий



Привет!  
Я Кристина Чемелова!  
@chemelova.design

Рассказываю о стройке и ремонте как практикующий дизайнер 24/7.

Никакой воды и философских размышлений - только практика

Погнали!

# Плитка + окраска

Стык плитки и окраски необходимо продумывать заранее:

- ✓ Важно понимать толщину плитки с клеем, которую надо перекрыть стыковочным элементом. Она может оказаться больше толщины торцевого элемента, что плохо.
- ✓ Толщина клея и плитки по всей длине должна быть одинаковая, а стена – ровная. Иначе стыковочный элемент подчеркнет неровности.
- ✗ Стыковочный элемент – это не способ прикрыть косяки, а возможность подчеркнуть красоту материала. Поэтому место для монтажа стыковочного элемента должно быть подготовлено

3 простых шага:

- Измерили толщину клея с плиткой,
- При подборе стыковочного элемента смотрим, чтобы примыкающая к торцу плитки плоскость была ровная и по размеру такая же или более широкая
- Проверьте себя: купите один элемент и приложите в квартире. Только убедившись, что все хорошо – закупите полную партию



# Плитка + окраска

Стыкуем через:

✓ Окраску



✓ Профиль



✓ Молдинг



✓ Каменный бордюр

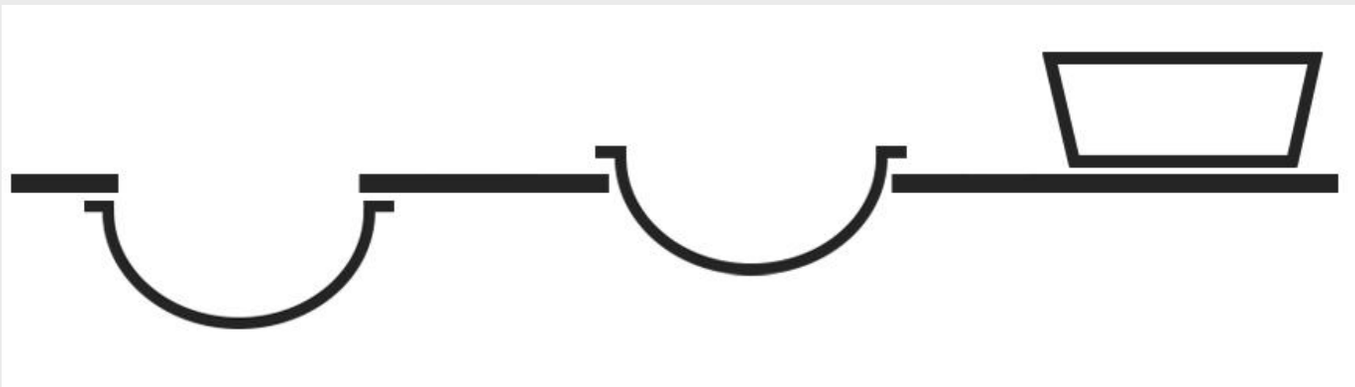


Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Мойка + столешница

Типы монтажа моек:



Встраиваемая снизу

Необходима водо-  
стойкая столешница

- Искусственный камень
- Кварц
- Натуральный камень



Встраиваемая сверху

Можно использовать  
любую столешницу



Накладная

Можно использовать  
любую столешницу

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Мойка + столешница

Мойки бывают разного материала:

## Нержавейка



## Искусственный камень



## Керамика



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Кухонная мойка + столешница

Мы рекомендуем для кухни:

использовать столешницу из

- Искусственного камня
- Кварца
- Натурального камня

+ мойку из

- Нержавейки
- Искусственного камня

+ монтаж подклейкой снизу



Кварцевая столешница+ мойка из искусственного камня



Столешница из иск.камня+ мойка из нержавейки

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Раковина в ванной + столешница

Мы рекомендуем для ванной:

использовать столешницу из

- Искусственного камня
- Кварца
- Натурального камня

+ мойку из

- Керамики

+ монтаж подклейкой снизу



Керамическая мойка со столешницей из искусственного камня

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



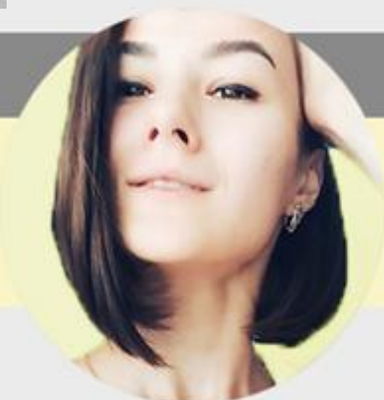
# Плитка + ванна

5 шагов к идеальному примыканию

- Сделать гидроизоляцию пола и стен
- Уложить напольную плитку
- Установить ванну
- Уложить настенную плитку (стык между ванной и плиткой 2-3 мм)
- Загерметизировать стык



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Плитка + акриловая ванна

Нюансы установки:

- ❑ Под все борта, которые примыкают к стенам, установить профиль, чтобы ванна опиралась на него, а не на свой «жиденький» каркас
- ❑ Стык между ванной и плиткой делаем чуть больше: 3-4 мм
- ❑ Герметизируем ванну, предварительно набрав в нее воду (поймаете все ее расширения- что важно)

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Столешница + фартук

Алгоритм:

- Установка кухни
- Установка столешницы
- Укрывочные работы
- Укладка плиточного фартука
- Герметизация стыка

**✖** Никаких бортиков



Красота!

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Столешница + фартук



1

Установка кухни: при этом вся отделка кроме фартука и плинтуса вокруг окончена



2

Размечаем и подгоняем фартук – залог идеальных примыканий



3

Укладываем фартук и герметизируем стыки: избегаем применения бортиков

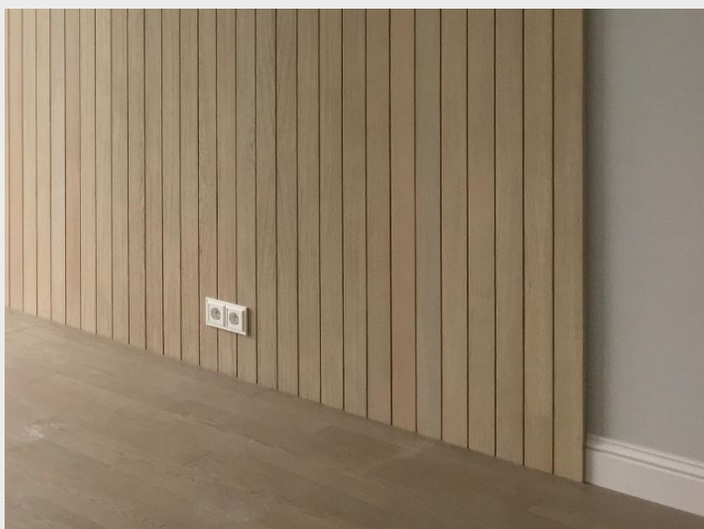
Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



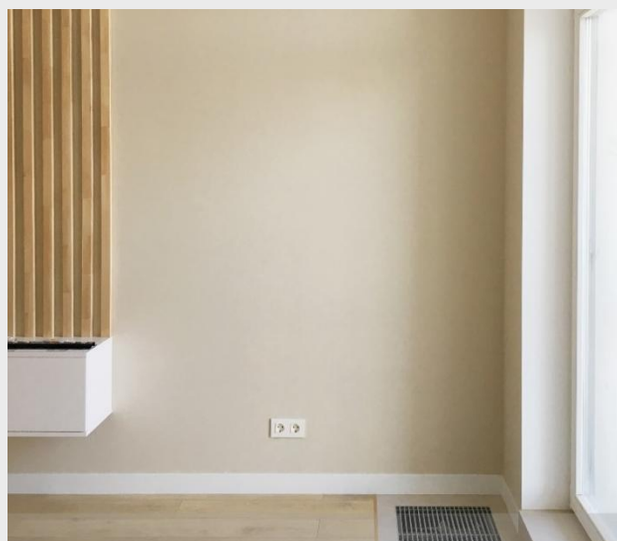
# Рейки + плинтус

Правило примыкания: к основному элементу должен подходить более тонкий элемент.

- ❑ К рейкам – более тонкий плинтус
- ❑ Либо еще вариант: одинаковой толщины.



Толщина реек 20мм  
Толщина плинтуса 12мм



Чем не решение? Доведите до тумбы, если такая имеется

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Наличник + плинтус

Правило примыкания: к основному элементу должен подходить более тонкий элемент.

- ❑ К наличникам – более тонкий плинтус (либо такой же толщины – но тут следите за округлостью торца наличника – если радиус большой, то все равно будет эффект выпирающего плинтуса)
- ❑ Можно использовать сапожки: это основание наличника, декоративный элемент, который спасает нас от подборов плинтуса)



Толщина наличника: 10 мм  
Толщина плинтуса: 10 мм

Толщина сапожка: 20 мм  
Толщина плинтуса: 14 мм



# Внешний угол + плинтус + паркет

Это не панацея, но согласитесь, прям глаз радуется когда примыкание такое:

- ✓ Паркет (любое напольное покрытие) идет в одну линию с плинтусом



Что надо сделать:

- Плитку укладываем не по линии стены, а с выносом на толщину плинтуса.
- Для этого нужно заранее знать толщину плинтуса

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Раздвижные двери + плинтус

Чтобы раздвижная перегородка в проеме подошла плотно к откосу, плинтус в этом месте нужно либо убрать вовсе, либо сделать встроенным в плоскость стены.

- ❑ Вот так делаем чаще всего: завершаем плинтус на внешнем углу, а в откосе просто красим.



Но как завершить плинтус?  
Листайте – сейчас расскажем

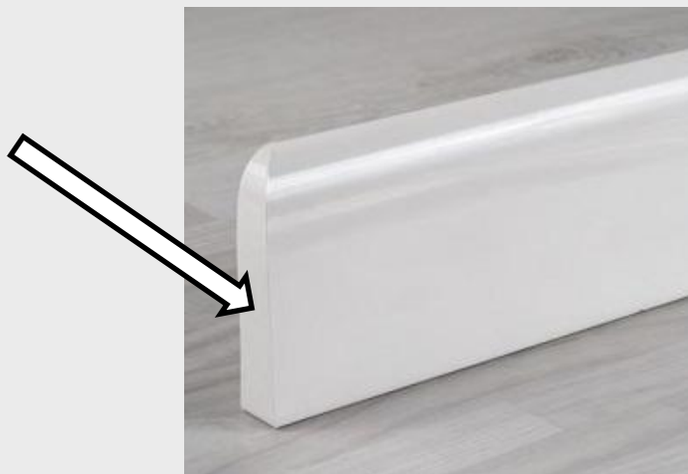
Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Завершение плинтуса

Есть обычно 2 варианта завершения плинтуса:

- ❑ Запил под 45 градусов по верхней плоскости



- ❑ Запил под 45 по фронтальной плоскости



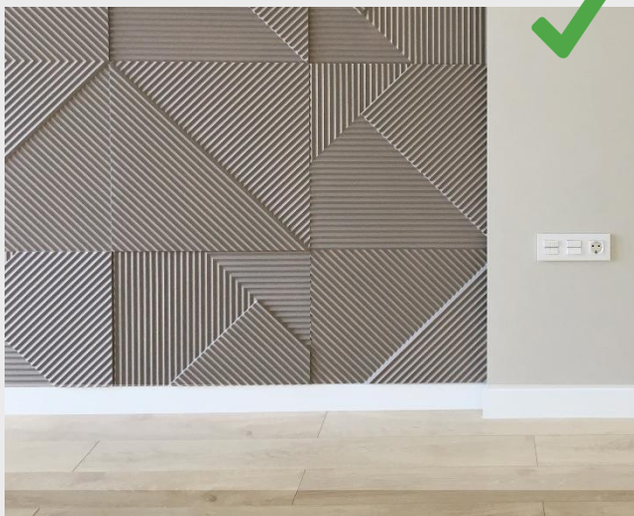
Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



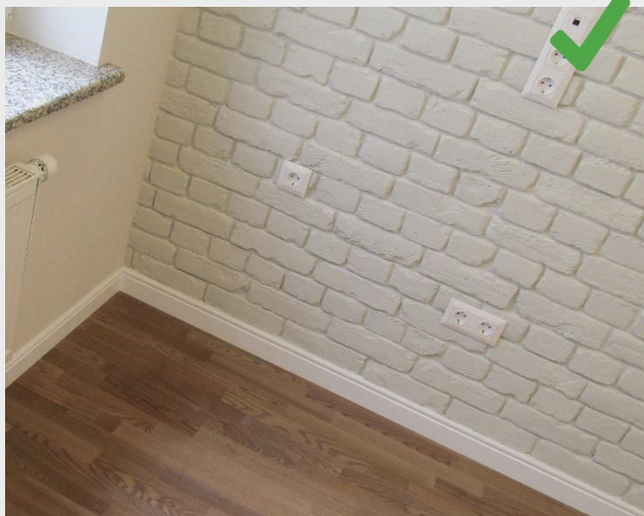
# Рельефная стена + плинтус

Тут есть классный лайфхак:

- ❑ Монтаж рельефного материала (гипсовые панели, кирпич, мягкие панели) начинаем ОТ плинтуса
- ❑ За плинтус монтируем лист ГКЛ, чтобы компенсировать толщину и плинтус не выглядел проваленным в плоскость стены
- ❑ Вау-ля!



Гипсовые панели



Искусственный камень - кирпич

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Встроенный шкаф + плинтус

Это решение используем уже лет 7 в реализациях – и оно нисколько не устарело.

- ❑ Делаем подиум из газобетона (предварительно вам нужно знать высоту вашего будущего плинтуса и толщину напольного покрытия)
- ❑ Выравниваем основной пол и пол на подиуме
- ❑ Высота подиума в чистом виде после укладки напольного покрытия на основной пол и подиум должна оказаться равной высоте плинтуса
- ❑ Мы делаем даже проще: устраиваем подиум, заливаем, укладываем напольные покрытия и заказываем плинтус в точную высоту до мм.
- ❑ Торец подиума после укладки покрытия закрываем плинтусом, создавая идеальное примыкание



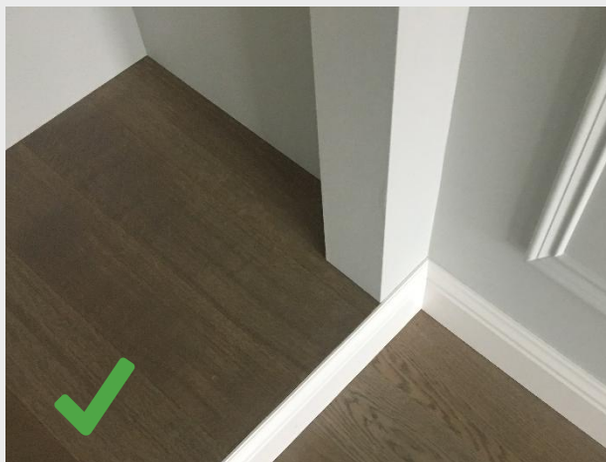
Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Встроенный шкаф + плинтус

Пару слов о напольном покрытии в подиуме:

- ❑ Покрытие может быть любым (плитка, паркет, винил, ламинат)
- ❑ Но именно в подиуме важно покрытие приклеить к основанию, так как внутри не делаем плинтусов
- ❑ Покрытие вырезаем точно в размер подиума и укладываем с техническим зазором от стен в 2мм.
- ❑ Стык покрытия и стены герметизируем.



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Зеркало-вклейка «в плитку»

Тут и керамические раковины с подклейкой снизу к столешнице



Чаще используем зеркало-вклейку именно в ванных комнатах:

- ❑ Укладываем плитку таким образом, чтобы осталась «ниша» для зеркала: по сути как если бы вы уложили всю плитку, а потом убрали несколько штук и заменили их зеркалом
- ❑ Обмеряем получившуюся «нишу»: геометрия должна быть правильная
- ❑ Заказываем зеркало за вычетом 3 мм по каждому измерению (по 1,5 мм на каждый стык)
- ❑ Плитка с клеем зачастую дает минимум 13-15 мм в толщине, зеркало же обычно 5-6 мм толщиной. Разницу компенсируем реставрационным гипроком 6мм и клеем так, чтобы зеркало в итоге встало заподлицо с плиткой.

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Зеркало-вклейка «в покраску/обои»

Тут мы установили торцевые профили, так как у нас обои на стенах. При покраске стык можно оставить чистым или загерметизировать



При использовании зеркала-вклейки на покраске/обоях есть следующие правила:

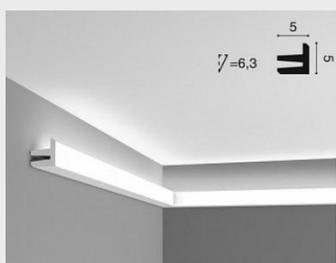
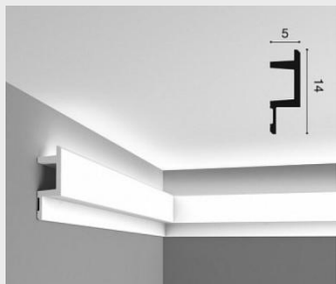
- Чтобы зеркало встало заподлицо со стеной и не было просто приклепано сверху, вам также всю стену необходимо нарастить 6мм гипроком
- Выполнить отделку стен
- Замерить «нишу» с учетом тех.зазоров по 1,5 мм с каждой стороны
- Заказать и смонтировать зеркало

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Зеркало-вклейка с подсветкой

Тут мы смонтировали зеркало между заранее установленными молдингами, в которые заложили подсветку



Как получить такой эффект:

- Устанавливаем молдинги по обе стороны от будущего зеркала (хотите, можете их рамой замкнуть и получить контурную подсветку)
- Тут мы внутрь клеили лист гкл 12 мм, чтобы скомпенсировать глубину
- Также с учетом зазоров заказываем зеркало и клеиваем
- Включаем подсветку и любуемся (:
- П.С.: молдинги ищите у орак, например. Или по запросу «лепнина с местом под подсветку»

Результат



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Скрытые люки под плитку



Это наше любимое, уверена, вы знаете (:

Кратко важные шаги:

- Продумываем место ревизионного люка: на коллектор, под ванну, на отсечные краны и прочее
- Продумываем раскладку плитки так, чтобы контур люка совпал с межплиточными швами
- Устанавливаем гкл каркас для монтажа будущего люка так, чтобы получить монтажное окно под люк в необходимом месте
- Встраиваем люк и укладываем плитку
- Герметизируем контур люка и после высыхания – прорезаем.

Важно: люк можно заказать любого необходимого размера. Мы заказываем с шагом в 50 мм

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Скрытые люки под покраску

Зеркало-вклейка

Та же самая история, только без запарки с раскладкой плитки (:

Люк на коллектор

Молдинг на стыке



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Бонусные примыкания (:

В инстаграм провела опрос, какие примыкания вы хотели бы увидеть в этом чек-листе. Вы предложили еще парочку, и я их добавила.

Порог на балкон: как обыграть ступеньку и плинтус?

Ламинат и плитка: как стыковать правильно?

Паркет и плитка? Как стыковать правильно?

Примыкание плитки и молдинга к наличнику двери по центру стены?

**ПОГНАЛИ!**



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Балконная ступень и плинтус

Казалось бы, в чем проблема? Но если балконная ступень приходится ниже высоты вашего плинтуса, начинаются вопросы, а как вообще тут можно аккуратно что-то сделать?

Мы применяем 2 решения:

- ❑ Г-образная ступень из искусственного камня
- ❑ Облицовка ступени и ее фронтального торца до пола керамогранитом

Г-образная ступень из камня:  
Вместе с подоконниками эту ступень мы заказываем на производстве



Керамогранит, зашлифованный под 45 градусов: тут подойдет любой крупный керамогранит, можно использовать под дерево в цвет вашего паркета

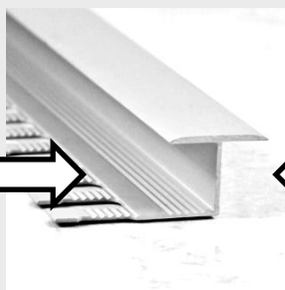


# Плитка и ламинат

В любом стыке покрытий на полу нужно определиться в следующем:

- Инертное покрытие или плавающее?
- Если инертное (плитка) стыкуется с плавающим (ламинат на подложке), то нужно обеспечить возможность его движения

Сюда укладывается плитка, то есть порог заводится под плитку нижней частью, поэтому порог хорошо зафиксирован



Сюда – плавающее покрытие (на подложке): ламинат, паркетная доска



Пример такого порога в нашем интерьере.  
Видимая ширина порожка около 10мм

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Плитка и инженерная доска

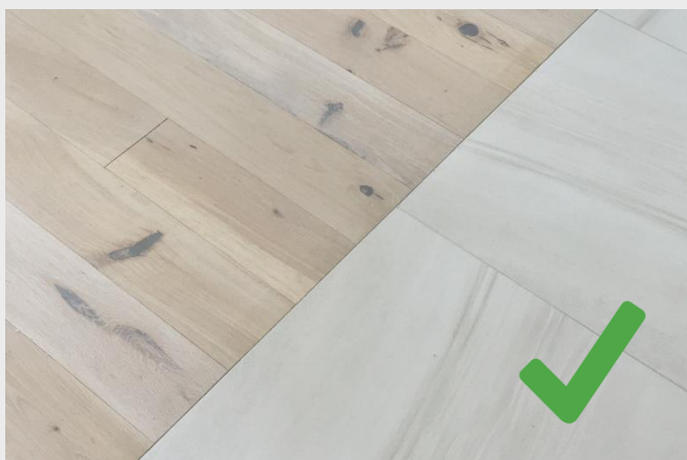
И снова мы возвращаемся к главному вопросу:

- Инертное покрытие или плавающее?
- Инженерная доска монтируется клеевым способом, то есть она уже не плавает, как ламинат. По сути можно считать неподвижным покрытием. Но поскольку это дерево, которое имеет расширения, нужно предусматривать технический зазоры.
- Поэтому стык осуществляем через пробковый компенсатор или герметик

Лайфхак:

Если у вас паркетная доска (не инженерная), то вы можете уложить ее не на подложку, а приклеить к основанию: тогда стык можно будет сделать через герметик, избежав порогов.

(Проверьте рекомендации производителя по монтажу!)



Мы чаще всего используем герметик, делая зазор между плиткой и инженерной доской в 3 мм

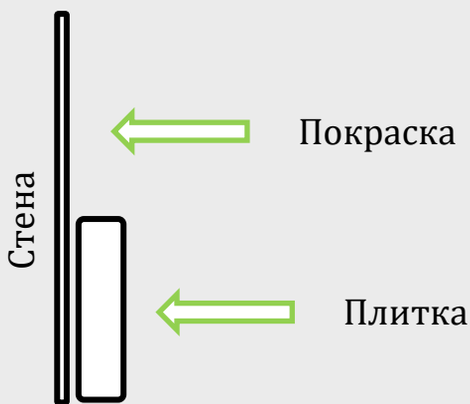
Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



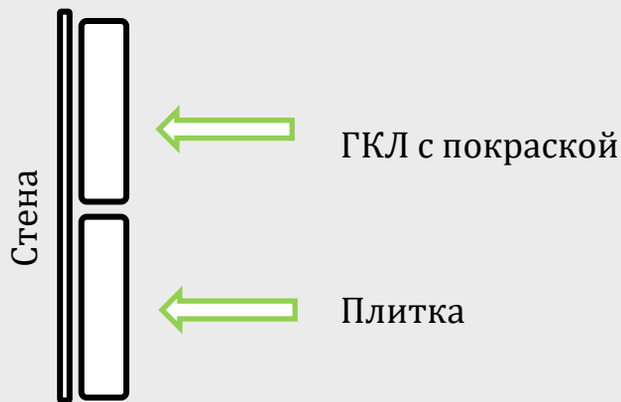
# Наличник+плитка+покраска

Примыкание действительно сложное. Многое нужно учесть:

- ❑ Наличник – это одна плоскость. А плитка и покраска – это две плоскости. Поэтому мы выводим эти два покрытия в одну плоскость (укладываем плитку, а на зону покраски приклеиваем ГКЛ, чтобы покраска и плитка оказались в одну плоскость)



При перепаде плоскостей устанавливать наличник не удобно, образуются примыкания, которые нужно дорабатывать



Плоскость примыкания к наличнику выровнена, можно устанавливать наличник



# Наличник+плитка+покраска

Но если покраску и плитку мы сохраняем в разных плоскостях, то решение тоже есть, хоть и более мудреное:

- ❑ Для начала мы просчитываем все толщины: толщина наличника и толщина плитки с клеем должны либо совпадать, либо наличник должен быть толще.
- ❑ В примыкании к наличнику плитку мы не докладываем, пока не поставят наличник.
- ❑ При монтаже двери наличники ставят на плоскость основной стены (в покраске), а после мы плиткой подходим к наличнику, делая красивое примыкание.
- ❑ Таким образом плитка оказывается в одной плоскости с наличником (либо наличник должен немного выпирать, как сказано выше).



Смотрите: желтые плиточки нужно укладывать уже после установки наличника. ✓

Молдинг также нужно устанавливать уже после наличника, причем в идеале взять его в толщину наличника.



# Наличник+плитка+покраска

Пример такого примыкания у нас на объекте:



Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design



# Будем на связи!

Присоединяйтесь!

Наш блог - бесплатная выжимка интерьерных и строительных решений для вашего ремонта на основе нашего опыта работы на стройке 24/7.

Вам нужно просто читать блог, следить за эфирами и репортажами с объектов, чтобы перестать наконец сливать бюджет и время в неквалифицированных строителей и нерабочие решения.



HOMEDESIGN-SPB.RU

Сайт

- ✓ Подробное описание услуг
- ✓ Портфолио дизайн-проектов и реализованных ремонтов



CHEMELOVA.DESIGN

Инстаграм

- ✓ Наша деятельность в проектах и на стройках non-stop
- ✓ Регулярные эфиры на остро ремонтные темы
- ✓ Концентрация информации о дизайне и ремонте без слива бюджета

Кристина Чемелова | дизайнер интерьеров  
основатель блога по ремонту без слива бюджета @chemelova.design

