

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СКРЫТОГО ПЛИНТУСА ЛИКОРН

Настоящий порядок носит рекомендательный характер и содержит общие сведения. Фактический монтаж будет зависеть от:

- типа двери и конструктив дверного короба,
- типа напольного покрытия,
- технологии и материалов возведения стены под финишную отделку,

А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Монтаж скрытого плинтуса проходит в несколько приёмов. И требует правильной стыковки с разными конструктивными элементами (пол, стены, двери). Поэтому крайне важно скоординировать действия нескольких видов работ и исполнителей, если это выполняют разные люди, до начала работ:

- возведение черновых стен и перегородок
- укладка чернового пола
- подготовка и монтаж короба межкомнатной двери
- подготовка и монтаж алюминиевого профиля скрытого плинтуса
- подготовка стен под финишную отделку
- монтаж чистового пола
- подготовка и монтаж грунтованной вставки скрытого плинтуса
- финишная отделка стены

Монтаж скрытого плинтуса требует высокой точности. Поэтому мы настоятельно рекомендуем пользоваться услугами профессионалов с соответствующим опытом работ.

Порядок всех этапов монтажа должен быть понятен и утверждён исполнителем до начала работ.

Б. ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Возведение стен и перегородок

Внутренние стены и перегородки должны быть ровными. Монтаж основы скрытого плинтуса будет производиться на них. Отклонения от вертикали и горизонтали крайне сложно будет исправить при финишной отделке в сравнении с классическим накладным плинтусом.

Если стены неровные для выравнивания алюминиевый профиль можно крепить на гипсокартонный лист.

2. Укладка чернового пола



Перед началом монтажа алюминиевого профиля необходимо **определить точный уровень чистового пола.**

Уровень чистового пола = нижняя кромка алюминиевого профиля скрытого плинтуса.

Для этого необходимо:

- a. Качественно выровнять пол стяжкой без перепада высот.
- b. Определить точную высоту комплекта слоёв финишного пола.
- c. После полного высыхания стяжки отметить лазером на стене нижний край скрытого плинтуса равный уровню чистового пола.

Если выбран тип скрытого плинтуса - с грунтованной вставкой МДФ 80 мм, без промежутка между плинтусом и стеной, рекомендуется укладывать напольные покрытия с увеличенным амортизирующим слоем.

При выборе варианта с подсветкой ювелирной точностью можно пренебречь, так как световое отверстие 10 мм создаёт возможность нивелировать погрешности отклонения монтажа профиля и вставки.

3. Подготовка короба или скрытого плинтуса межкомнатной двери

Для стыковки края скрытого плинтуса с дверным коробом может потребоваться доработка дверного короба или скрытого плинтуса на месте. Нужно вырезать в коробе посадочное место для плотной стыковки со скрытым плинтусом. Или вырезать посадочное место на профиле и вставке.

Для этого обязательно рекомендуем иметь образец или единицу изделия, под который будет проводится врезка до начала монтажа короба.

Так как существует много различных вариантов дверных коробов невозможно дать конкретные рекомендации по доработке. Исполнитель монтажа дверного короба должен самостоятельно это определить на месте.

Главное, чтобы в конечном итоге уровень лицевой части короба совпадал с лицевым кантом алюминиевого профиля скрытого плинтуса.

пример стыковки скрытого плинтуса со сплошной вставкой со скрытым коробом



пример доработки профиля



пример доработки вставки



4. Монтаж короба скрытой двери



При установке скрытых дверей алюминиевый профиль скрытого плинтуса может монтироваться как до так или после крепления короба к стене.

Замуровывание дверного короба будет происходить одновременно с замуровыванием верхней части алюминиевого профиля скрытого плинтуса.

5. Монтаж алюминиевого профиля

Профиль монтируется максимально точно по отмеченному уровню чистового пола. Профиль достаточно крепить на раствор. Алюминий не имеет существенного коэффициента деформации в процессе эксплуатации. Профиль будет дополнительно закреплён в верхней части при подготовке стен для финишной отделки.

Профиль при желании можно крепить на дюбель-гвозди.

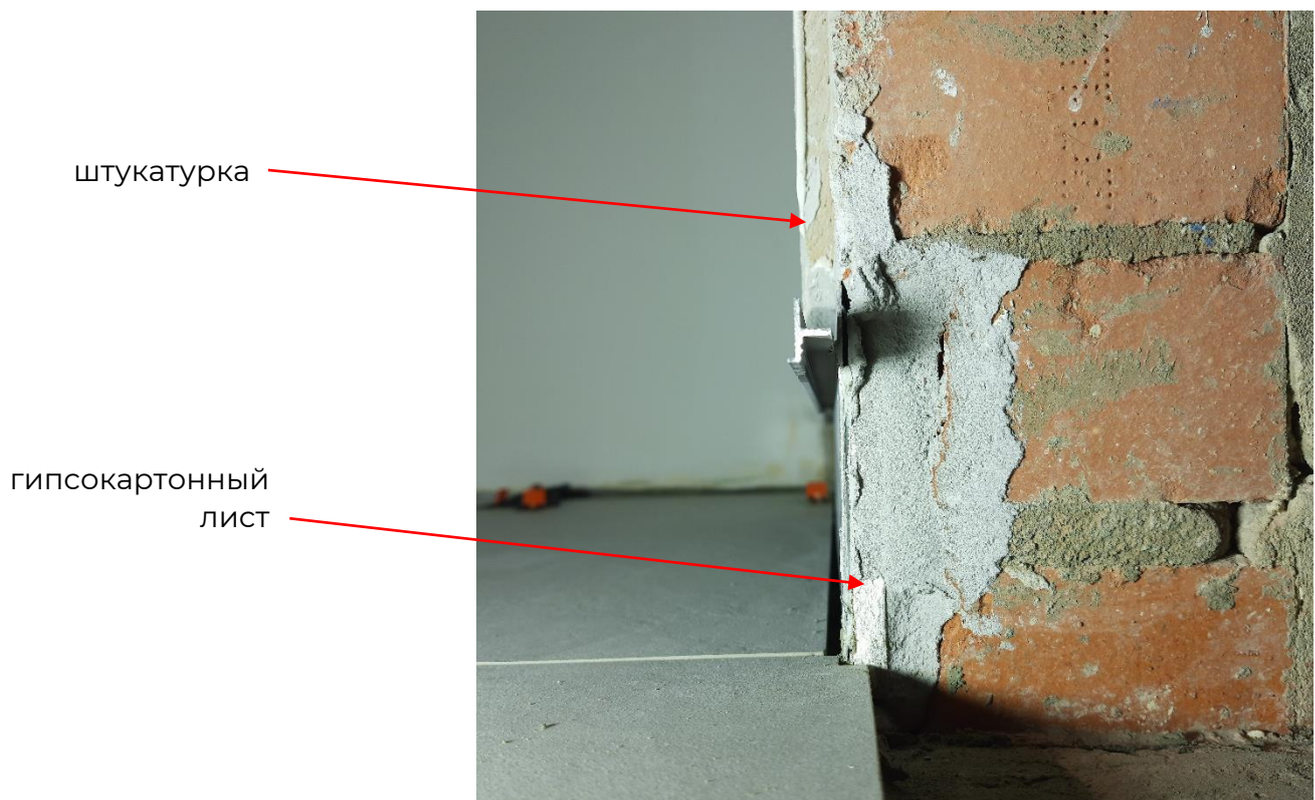
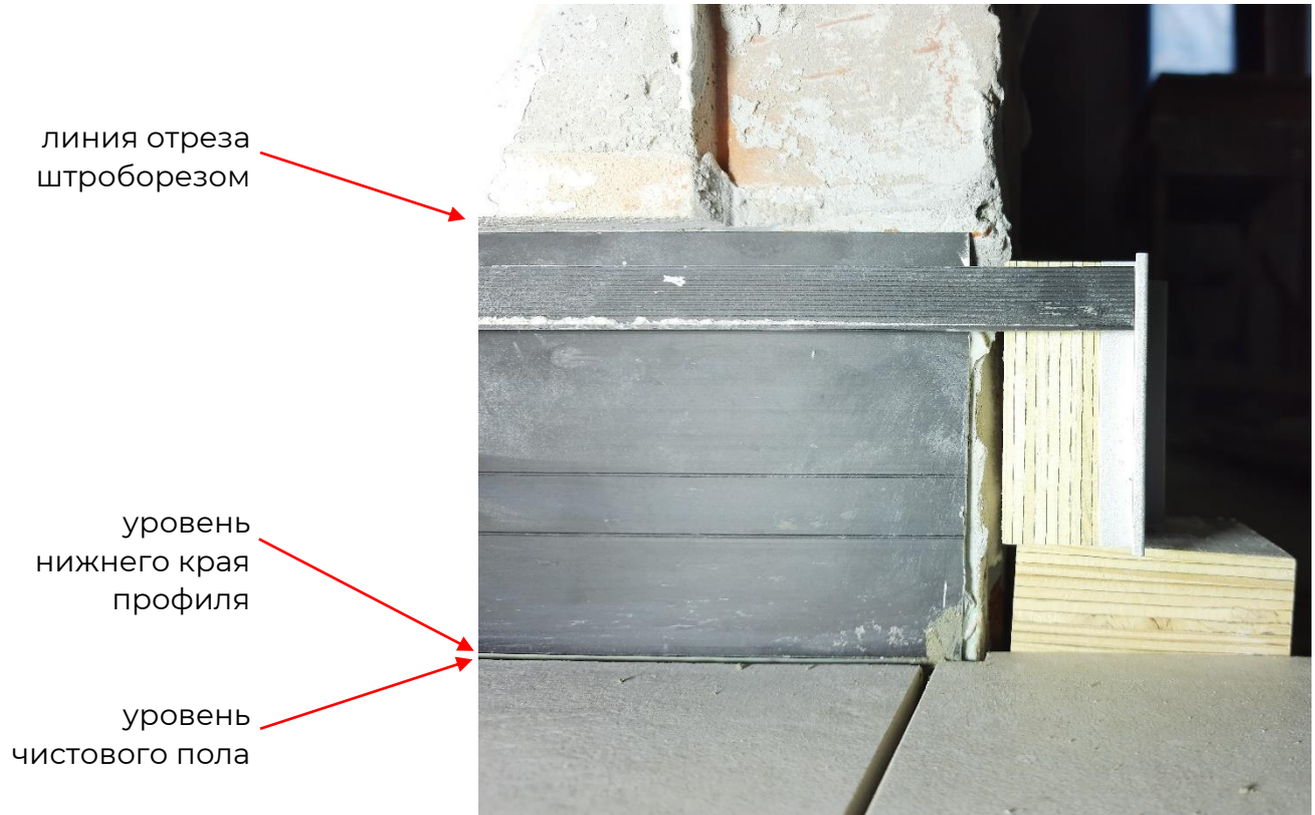
При установке плинтуса с подсветкой на данном этапе нужно иметь проект освещения плинтуса. И проделать все необходимые отверстия в профиле для ведения легкоточной проводки.

Подготовка отверстий в профиле может проводиться и до монтажа профиля.

В данном случае профиль монтировался после основного выравнивания стены, до укладки чистового пола.

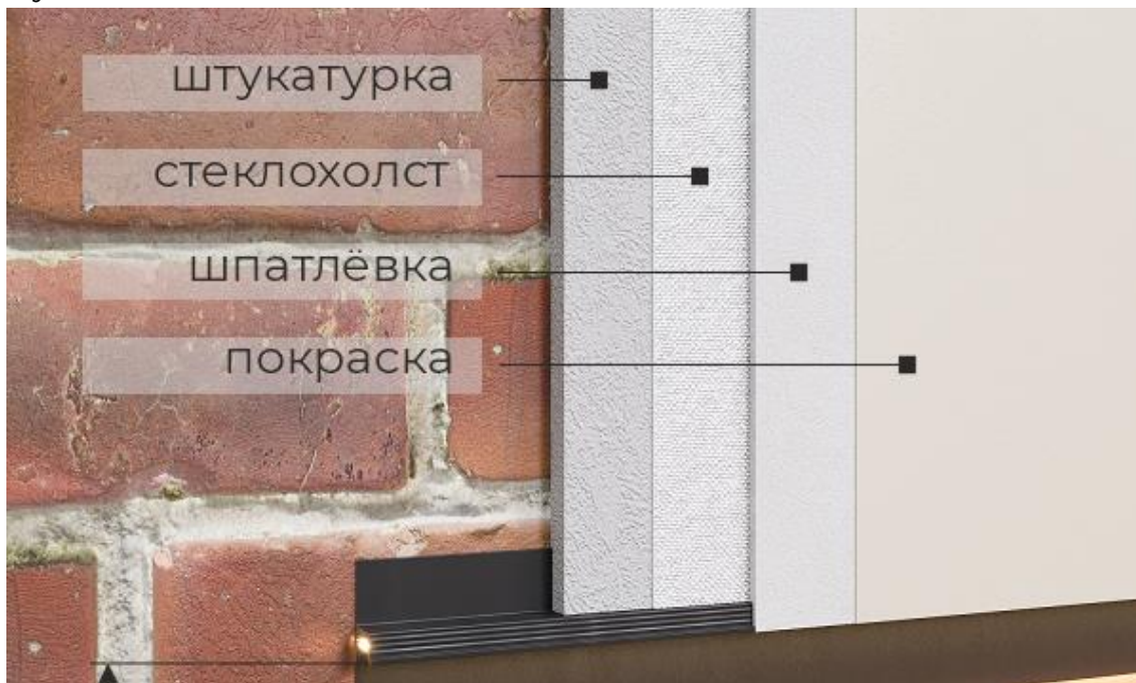
Место под профиль выбиралось штроборезом на готовой стене.

Сам профиль для выравнивания посадочного места крепился на гипсокартон.



6. Возведение и выравнивание стены под финишную отделку

Стена вместе со скрытым дверным коробом и с установленным алюминиевым профилем скрытого плинтуса закрывается строительными листами (ГКЛ, ГВЛ), строительными смесями или другими материалами по утверждённой исполнителем технологии. Затем проводятся соответствующие штукатурно-малярные работы по выбранной технологии, подготовка стены под финишную отделку.



вариант отделки стены

7. Укладка чистового пола

При укладке чистового пола технологический шов не должен превышать 11 мм. Толщина грунтованной вставки МДФ 12 мм.

8. Монтаж грунтованной вставки

До монтажа вставки в профиль укладывается светодиодная лента.

Глубина погружения ленты позволяет не использовать рассеиватель. При желании можно установить рассеиватель, для этого имеется паз по всей длине профиля.

Грунтованная вставка из МДФ крепится к алюминиевому профилю до покраски стен. Вставка МДФ крепится на монтажный клей.

9. Финишная отделка стены с грунтованной вставкой

Грунтованная вставка готова к покраске. Поверхность покрыта грунтом, который можно красить всеми распространёнными лакокрасочными материалами, и любым способом нанесения (кисточка, валик, распыление).