

Инструкция по монтажу термопанелей Аляска

1. Разметка фасада

Размечается горизонт по периметру фасада. Проверяется вертикаль углов здания. При отклонении диагонали до 5 см используются в качестве выравнивателя прокладки из влагостойкой фанеры. Если отклонение диагонали свыше 5 см, необходимо применение обрешетки.



2. Крепление термопанелей к стене

Начинаем монтаж от угла здания. Первый уровень опирается на стартовый угол, затем производится стыковка рядовых термопанелей слева направо. Панели крепятся при помощи саморезов или дюбель-гвоздей. Рекомендуем заранее рассчитать количество рядовых и угловых панелей. На эркерах панель режется под углом, соответствующему углу эркера. Стык обрабатывают монтажной пеной или герметиком (в зависимости от ширины щели). После монтажа каждого уровня панелей следует проверять уровень горизонта.



Плитку режут алмазными дисками.



Полистирол, во избежание плавления материала, необходимо резать ножовкой или ножом.



3. Затирка швов

После окончания монтажа термопанелей выполняется затирка межплиточных швов. Для расшивки швов следует использовать специальную морозостойкую затирку для широких швов, рекомендованную производителем термопанелей. Работы производятся только при плюсовой температуре. Первый этап - очистка панелей от грязи и пыли. После завершения всех работ, необходимо чтобы в ближайшие 2-3 дня температура воздуха находилась в диапазоне +5 - +25С.



Расход затирки при применении для термопанелей Аляска - 3 кг/м²