

История Установок Систем

**Комфортный теплый пол г.Шепетовка
ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий**



Стандартный частный объект в пригороде города. Была поставлена задача обеспечить комфортный теплый пол на первом этаже коттеджа, а также двух санузлов второго этажа.

Управление производится **Devilink** (9 зон теплого пола)

Особенность данного проекта в том, что второй этаж полностью деревянный.

По сложившейся традиции применили схему укладки матов на деревянное основание при помощи смесей датского производителя **MIRA**.

Согласно рекомендациям производителя процесс обустройства тонких подогреваемых полов на деревянном основании был произведен следующим способом.

ОСБ плита размещенная на лагах была обработана концентрированной грунтовкой **4180 primer**, залит самоналивной пол **x-plan** (8 мм), разбавленная грунтовка **4180**, буквально через 1,5 часа установлен **Devimat DTIF-200**, опять залита **x-plan** (5 мм). гидроизоляция **4400 multicoat**, установлена плитка на клеевую смесь **3130 superfix**

Отзыв руководителя проекта:

Толщина пола в санузле поверх основания из ОСБ составил всего 2,5 см, что позволило сделать беспорожный пол с комнатой. Обустройство двух санузлов заняло по времени пол дня, двумя мастерами, на второй день уже было установлено плиточное покрытие. Вывод использование MIRA x-plan – сокращает время монтажа!

Отзыв пользователя:

Хозяева въехали 15 декабря – и были очень довольны...

Технические данные:

Заказчик : частное лицо

Место: г.Шепетовка

Система: комфортный пол.

Установленная мощность: 10 кВт

Тип регулятора: Devilink, FT – 9 шт

Тип кабеля: DTIP-18 (486м), DTIF-200 (7м2)

Год установки: 2011