

## Утепление и отделка балкона

Казань, Россия

### Балкон

Применение панели при необходимости утепления и последующей отделки это правильное решение специалиста и заказчика. С точки зрения специалиста он приобрел надежного помощника в решении вопроса тепло и гидроизоляции поверхностей, готового основания под любую финишную отделку и напольное покрытие.

Материал очень легкий по весу и в обработке, не создает грязи. Ремонтные работы проводимые в рамках жилого помещения пройдут не нарушая комфорта. Это технология единственно правильное решение при необходимости поднятия или выравнивания уровня пола.

Толщина панелей от 4 до 100 мм это позволяет регулировать теплоизоляционные свойства, а также регулировать уровень. Для применения как основного утеплителя достаточно панели толщиной 30 мм. Панель выдерживает большие вертикальные нагрузки и очень пригодится при необходимости поднять уровень пола, путем изготовления каркаса. Изготовить каркас лучше из панели толщиной в 50 мм.

Технология РПГ за счет ассортимента толщины, формата и сочетания всех необходимых свойств строительного материала, имеет комплексное решение всех задач в не отапливаемых помещениях веранды, балконы, лоджии, террасы, гаражи и т.д. Организация парапета, утепление и гидроизоляция, поднятие и утепление пола, организация поверхности потолка, стен. Все основания созданные панелями РПГ отличаются абсолютно ровной поверхностью, готовой под любую финишную отделку: обои, краска, декоративные покрытия, кафель, мозаика, гранит и мрамор, ламинат, паркет и т.д.

Материал обладает очень надежными характеристиками может применяться в температурном режиме от -50 до +75С, при этом срок эксплуатации материала 200 лет. Испытания показали 1000 циклов замораживания и оттаивания. Поверхность панели идеально подходит для организации системы «Теплый пол». Из панели 30, 40, 50 мм легко конструировать надежные шкафы, полки, ступени и т.д.

---

Цена: **450 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

\* Анастасия

(843)239-14-05

Пр.Ямашева 51а