**Монтажный клей Перфекта Термотек**

Штукатурно-клеевой состав Перфекта Термотек

Создание базового армированного штукатурного слоя

* монтаж теплоизоляционных плит
* облицовка нагреваемых поверхностей
* ремонт поврежденных штукатурных слоев
* монтаж и облицовка по сложным основаниям
* эксплуатация при температуре от -50 до +100oС

**Параметры**

* Прочность сцепления с бетоном, не менее 1,0 МПа
* Прочность на сжатие, не менее 10 МПа
* Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой, не менее 0,1 МПа
* Расход воды на 1 кг сухой смеси 0,2-0,24л
* Расход смеси при креплении плит 4-5 кг/м²
* Расход смеси при устройстве штукатурного слоя 4-5 кг/м²
* Расход смеси при облицовке 2-3 кг/м²
* Рекомендуемая толщина слоя 2-10 мм
* Открытое время, не менее 30 минут
* Жизнеспособность раствора 3 часа
* Коэффициент паропроницаемости, не менее 0,1 мг/м·ч Па
* Морозостойкость, не менее 75 циклов
* Температура эксплуатации -50 … +100oС
* Упаковка Бумажный мешок 25 кг

**Область применения**

Предназначен для монтажа теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя, в качестве ремонтного состава при ремонте поврежденного штукатурного слоя, а также для создания промежуточного штукатурного слоя, наносимого на гладкое бетонное основание и на поверхностях, подверженных нагреву до 100oС в том числе для облицовки каминов керамической плиткой.

Состав наносится на бетон, газо- и пенобетон, кирпич, цементные штукатурки, а так же на любые сложные основания – поверхность старой плитки, стекло, асфальт, асбест, металл. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью. Штукатурно-клеевой состав Perfekta "ТЕРМОТЕК" изготовлен на основе высококачественного цемента, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок.

**Экологическая безопасность**

Монтажный клей экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека.