

THERMO 200

КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевая смесь Thermo 200 предназначена для крепления пенополистирольных и минераловатных плит на минеральных основаниях при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Premix Therm.

Для создания на поверхности пенополистирольных и минераловатных плит базового штукатурного слоя армированного стеклосеткой, следует применять смесь Thermo 220.

СВОЙСТВА

- ▶ может применяться при температуре от 0 °С;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемый;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°С и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. 6 - 7 кг/м ²
Открытое время и время корректировки:	20 мин, 20 мин
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 0,6 МПа
Адгезия к утеплителю:	не менее 0,1 МПа (разрыв по пенополистиролу)
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °С
Морозостойкость:	не менее 200 циклов

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

