

THERMO 220 Xtreme

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (до -10°C)



Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь Thermo 210 предназначена для крепления на минеральных основаниях пенополистирольных и минераловатных теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при утеплении объектов индивидуального жилищного строительства.

СВОЙСТВА

- ▶ может применяться при температуре -10 °С;
- ▶ содержит армирующие волокна;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ эластифицированная;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ экологически безопасная.

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°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. 6 - 7 кг/м ²
Открытое время и время корректировки:	25 мин, 25 мин
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 1,2 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.

