Монтажный клей «Теплоизол»



Штукатурно-клеевая смесь предназначена для приклеивания теплоизоляционных плит (пенополистирольных и минераловатных) на вертикальные и горизонтальные поверхности, а также для создания базового штукатурного армированного слоя в системах фасадного утепления (СФТК). Защищает теплоизоляцию от атмосферных воздействий, компенсирует термические и эксплуатационные напряжения. Допускается использование материала для шпатлевания поверхности слоем от 2 до 5 мм. Применяется для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность
- Пластичность и удобство в работе
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Стойкость к механическим повреждениям и образованию трещин
- Высокая адгезия к основанию и утеплителю
- Паропроницаемость
- Морозостойкость
- Экологическая безопасность
- Долговечность

СФЕРА РАБОТ

- применение в СФТК
- внутренние работы (нормальная влажность)
- внутренние работы (повышенная влажность)
- наружные работы

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, железобетон
- ячеистый бетон (пено- и газобетон)
- кирпич
- цементная штукатурка
- теплоизоляционная плита

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

- экспандированный пенополистирол (ПСБ-С)
- минеральная вата: стекловата, каменная (базальтовая) вата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Пропорции замеса	0,18-0,24 л/кг (4,5-6,0 л/25 кг)
Расход смеси: • приклеивание теплоизоляционных плит • создание армированного слоя	от 6 кг/м² от 5 кг/м²
Сохраняемость первоначальной подвижности (время выработки), не менее	180 минут
Класс / марка по прочности на сжатие	В7,5 / М100 (не менее 10 МПа)
Класс по прочности на растяжение при изгибе	В _{tb} 2,4 (не менее 3 МПа)
Класс по прочности сцепления с бетонным основанием	А _{аь} 5 (не менее 1 МПа)
Прочность сцепления с пенополистиролом, не менее	0,1 МПа
Марка по морозостойкости, не ниже	F75
Деформация усадки, не более	1,5 мм/м
Сопротивление паропроницанию, не более	0,15 м²·ч·Па/мг
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации	от −50 до +70°C
Срок хранения	12 месяцев

ГОСТ Р 54359 Фасовка: 25 кг

