

Монтажный клей для крепления пенополистирольных и минераловатных плит



Предназначен для систем фасадного утепления (СФТК). Используется для приклеивания теплоизоляционных плит (пенополистирольных и минераловатных) на вертикальные и горизонтальные поверхности из бетона, ячеистого бетона, кирпича, цементной штукатурки и на прочие минеральные основания. Компенсирует термические и эксплуатационные напряжения, возникающие в разных слоях системы. Применяется для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая стоимость
- Пластичность и удобство в работе
- Прочность
- Высокая адгезия к основанию и утеплителю
- Паропроницаемость
- Морозостойкость
- Экологическая безопасность
- Долговечность
- Наличие цветного пигмента позволяет контролировать технологический процесс

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

ТИП ПРИКЛЕИВАЕМЫХ ПЛИТ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый с красным оттенком
Вязущее	цемент
Пропорции замеса	0,18–0,24 л/кг (4,5–6,0 л/25 кг)
Расход смеси	от 6 кг/м ²
Сохраняемость первоначальной подвижности (время выработки), не менее	180 минут
Класс / марка по прочности на сжатие	B5 / M75 (не менее 6,5 МПа)
Класс по прочности на растяжение при изгибе	V ₁ 2,4 (не менее 3 МПа)
Класс по прочности сцепления с бетонным основанием	A ₁₀ 4 (не менее 0,8 МПа)
Прочность сцепления с пенополистиролом, не менее	0,1 МПа
Марка по морозостойкости, не ниже	F75
Деформация усадки, не более	2 мм/м
Сопrotивление паропроницанию, не более	0,15 м ² · 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

