Клеевой состав для системы теплоизоляции LUX PLUS



Системы утепления "Тайфун"

- Для внутренних и наружных работ
- Трещиностойкий
- Морозостойкий
- Хорошая начальная адгезия
- Устойчив к атмосферным воздействиям



Для внутренних работ



Для наружных работ



Для вертикальных поверхностей



Водостойкий



Морозостойкий



Наносится зубчатой теркой



Наносится кельмой



Наносится металлической теркой

Область применения

Клеевой состав полимерминеральный КС1 «Люкс Плюс», КС1 «Люкс Плюс» М предназначен для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит к подоснове и устройства армированного слоя в системе теплоизоляции зданий и сооружений.

Виды основания:

Бетон, газобетон, штукатурки цементные и цементно-известковые, а также неоштукатуренные стены из кирпича, блоков и других поверхностей новых или находящихся в эксплуатации зданий.

Технические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЗНАЧЕНИЕ |
|---|------------------------------|
| Температура применения, °С | от +5 до +25 |
| Температура эксплуатации, °С | от -50 до +70 |
| Насыпная плотность, кг/м3 | 1400 |
| Средняя плотность раствора, кг/м3 | 1700 |
| Пропорции размешивания (вода/сухая смесь) | 0,2-0,24л/1кг; 5,0-6,0л/25кг |
| Время использования раствора, мин | 120 |
| Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м2 | 1,5 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па | 0,034 |
| Адгезия, Мпа | 1,2 |

Морозостойкость

F75

Расход для приклеивания, кг/м

- минераловатных плит 5,0 6,0
- пенополистирольных плит 4,0 5,0

Расход для армирования, кг/м2

- минераловатных плит 5,0 6,0
- пенополистирольных плит 4,0 5,0

Примечание. Фактический расход зависит от характера поверхности и условия применения.