



## ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- ❖ Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ
- ❖ На цементной основе для наружных и внутренних работ
- ❖ Для внутренних помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.)
- ❖ Для облицовки стен всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом размером не более 45x45 см, натуральным камнем и клинкерной плиткой
- ❖ Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 60x60 см
- ❖ Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей
- ❖ Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины)
- ❖ Укладка плитки методом «сверху-вниз»
- ❖ Легкость нанесения и пластичность материала
- ❖ Тонкослойный, влагостойкий и экономичный
- ❖ Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

## PalafleX-102 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ



СГР

RU.77.01.34.008.E.001836.07.19

ГОСТ Р 56387-2018

Класс клеевой смеси С1 Т

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                              |                                            |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Цвет.....                                    | серый                                      |
| Фракция наполнителя.....                     | 0,63 мм                                    |
| Пропорция замеса на 1 кг смеси.....          | 0,19 - 0,23 л/воды                         |
| Пропорция замеса на 48 кг смеси.....         | 9,12 - 11,04 л/воды                        |
| Рекомендуемая толщина слоя раствора.....     | 2 - 6 мм                                   |
| Расход при использовании шпателя 6x6 мм..... | 3 кг/м <sup>2</sup>                        |
| Прочность сцепления с основанием.....        | 1 МПа                                      |
| Жизнеспособность раствора.....               | 5 часов                                    |
| Открытое время работ.....                    | 20 минут                                   |
| Время корректировки.....                     | 20 минут                                   |
| Пешее хождение через.....                    | 24 - 48 часов                              |
| Затирка швов: на стене.....                  | через 24 часа, на полу через 24 - 48 часов |
| Эксплуатация системы «теплый пол».....       | через 28 суток                             |
| Достижение полной прочности.....             | 28 суток                                   |
| Температура работ и основания.....           | от +5°C до +30°C                           |
| Температура эксплуатации.....                | от - 50°C до +50°C                         |
| Морозостойкость.....                         | 50 циклов                                  |
| Срок хранения.....                           | 12 месяцев                                 |