



Palaflex-103 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ



СГР
RU.77.01.34.008.E.001836.07.19

ГОСТ Р 56387-2018
Класс клеевой смеси С1 Т



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.)
- ❖ Объединяет процессы приклеивания и выравнивания поверхности
- ❖ Для облицовки стен керамической плиткой, искусственным легким камнем, стандартным керамогранитом размером не более 30x30 см
- ❖ Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 45x45 см
- ❖ Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей
- ❖ Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом при использовании труб большого диаметра до (14 мм)
- ❖ Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины)
- ❖ Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,20 - 0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси.....	5 - 5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора.....	2 - 20 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм.....	3,9 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием.....	0,8 МПа
Жизнеспособность раствора.....	4 часа
Открытое время работ.....	15 минут
Время корректировки.....	10 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