



PalafleX-106 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ



СГР
RU.77.01.34.008.E.001836.07.19

ГОСТ Р 56387-2018
Класс клеевой смеси С2 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)
- ❖ Для облицовки стен и полов крупноформатными тяжелыми и плитами среднего формата из натурального и искусственного камня (свыше 5 кг каждый), керамогранита размером более 60x60 см и любыми видами керамической и клинкерной плиткой
- ❖ Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей
- ❖ Легкость нанесения и пластичность материала
- ❖ Тонкослойный, влагостойкий, высокоадгезионный
- ❖ 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.....	0,19 - 0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси.....	4,75 - 5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора.....	2 - 6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм.....	3 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием.....	1,2 МПа
Жизнеспособность раствора.....	4 часа
Открытое время работ.....	20 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