

Клеевые смеси «ПОЛИГРАН»

Клей на цементной основе «БАЗОВЫЙ»

Предназначен для стандартной керамической плитки.

- ✓ Подходит для склеивания бетонных и керамзитобетонных перегородочных камней.
- ✓ Возможность применения в сухих и влажных помещениях.
- ✓ Водостойкость.
- ✓ Высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовочных работ.
- ✓ Экономичный расход.



25 кг

Тип работ	Наружные/внутренние
Расход смеси	1,8 кг/м ² /мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	F75

Температура использования:

Приготовление смеси: +5 до +30 °С
Нанесение смеси - от +5 до +30 °С (ниже +5°С при добавлении противоморозной добавки)

Адгезия (сцепление с основанием)	≥ 0,5 МПА
Прочность на сжатие	≥ 10 МПА
Время корректировки	15 минут
Макс.толщина клеевого шва	4 мм

Количество воды:

На 1 кг смеси-	0,28 л
На мешок 25 кг –	7-7,5 л
Затирка швов	через 48 ч

Поставка:

Мешок бумажный: 25 кг
Поддон (паллета): 48 мешков
Фура 20 тонн: 16 паллет

Клей на цементной основе «УСИЛЕННЫЙ»

Предназначен для настенной и напольной плитки из керамогранита и керамической плитки увеличенного размера и веса.

- ✓ Пригоден для:
 - оснований из ячеистого бетона;
 - обогреваемых полов;
 - наружной облицовки каминов;
 - укладки плитки на гипсокартонные листы.
- ✓ Повышенная адгезия к основанию и высокая марочная прочность.



25 кг

Тип работ	Наружные/внутренние
Расход смеси	1,8 кг/м ² /мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	F75

Температура использования:

Приготовление смеси: +5 до +30 °С
Нанесение смеси - от +5 до +30 °С

Адгезия (сцепление с основанием)	≥ 1,5 МПА
Прочность на сжатие	≥ 12 МПА
Время корректировки	15 минут
Макс.толщина клеевого шва	4 мм

Количество воды:

На 1 кг смеси-	0,28 л
На мешок 25 кг –	7-7,5 л
Затирка швов	через 48 ч

Поставка:

Мешок бумажный: 25 кг
Поддон (паллета): 48 мешков
Фура 20 тонн: 16 паллет

Клей на цементной основе «ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА»

Предназначен для склеивания плит и блоков из ячеистого бетона.

- ✓ Удобный в нанесении, экономичный в расходе (тонкослойный).
- ✓ Исключение «мостиков холода» за счет минимальной толщины клеевого шва.
- ✓ При температуре ниже +5°С рекомендуется использование противоморозной добавки.



25 кг

Тип работ	Наружные/внутренние
-----------	---------------------

Расход смеси:

Для стеновых блоков 23-25 кг/м²
Для внутренних перегородок 15-20 кг/м²
Для теплоизоляционных плит 1,5-1,6 кг/м² при толщине слоя в 1 мм

Максимальная фракция	0,63 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	F75

Температура использования:

Приготовление смеси: +5 до +30 °С
Нанесение смеси - от +5 до +30 °С (ниже +5°С при добавлении противоморозной добавки)

Адгезия (сцепление с основанием)	≥ 0,8 МПА
Прочность на сжатие	≥ 12 МПА
Время корректировки	10 минут
Макс.толщина клеевого шва	3 мм

Количество воды:

На 1 кг смеси-	0,28 л
На мешок 25 кг –	7-7,5 л

Поставка:

Мешок бумажный: 25 кг
Поддон (паллета): 48 мешков
Фура 20 тонн: 16 паллет