



Palafix-401

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКА



ДЕКЛАРАЦИЯ

РОСС RU Д-RU.AE58.B.00240/20



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
- ❖ Для тонкослойной кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, пено- и газосиликата, а также силикатных при строительстве зданий и сооружений различного назначения
- ❖ Заполнение пустот и технологических отверстий до 10 мм
- ❖ Для тонкослойной кладки
- ❖ Кладка без мостиков холода
- ❖ Пластичный, трещиностойкий, безусадочный, виброустойчив
- ❖ Обладает высокой адгезией и высокой прочностью соединения с основанием
- ❖ Создание безопасного и комфортного микроклимата внутри помещений
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер блока, мм	Расход смеси на м ² , при толщине шва 3 мм, кг	Расход смеси на м ³ , при толщине шва 3 мм, кг
200x300x600	8 кг	26 кг

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,20 - 0,24 л/воды
Пропорция замеса на 48 кг смеси.....	9,60 - 11,52 л/воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора.....	2 - 10 мм
Прочность на сжатие.....	10 МПа
Прочность сцепления с основанием.....	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора.....	2 - 2,5 часа
Открытое время работ.....	10 минут
Время корректировки блоков.....	15 минут
Достижение полной прочности.....	28 суток
Температура работ и основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации.....	от - 50°C до +50°C
Морозостойкость.....	75 циклов
Срок хранения.....	12 месяцев