

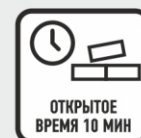
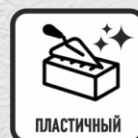


# Д-311



# КЛЕЙ

## ДЛЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



- ✓ теплосберегающий
- ✓ тонкослойный
- ✓ высокая прочность кладки

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве кладочного раствора при возведении стен, перегородок, различных строительных конструкций из пеноблоков, газобетонных блоков, ячеистых бетонных и газосиликатных блоков, сибита, шлакоблоков. Пригоден для внутренних и наружных работ. Выравнивает дефекты поверхностей глубиной до 10 мм. Обеспечивает надежное и прочное соединение влагопоглощающих материалов. Легко наносится. Экономичен. Отвердевший раствор водостоек, морозостоек, экологически безопасен.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Все виды пористых строительных материалов.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и разделительных веществ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клеевой раствор на основание и разровнять зубчатым шпателем высотой зуба 4-5 мм. Следующий блок необходимо установить за время, не превышающее 10 мин. Рекомендуемая толщина шва 1-3 мм. Окончательное схватывание раствора происходит за 24 часа.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Налить воду в емкость ≈ 5,5-6,25 л на 25 кг смеси
- Высыпать сухую смесь
- Тщательно перемешать
- Выдержать 5 мин.
- Перемешать

### СОСТАВ

Портландцемент, песок, полимерные добавки.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работая с сухой смесью, используйте резиновые перчатки. Избегайте попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза - промойте большим количеством воды.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при температуре от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Связующее	цемент
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Адгезия не менее, МПа	0,5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	1600
Водопотребность, л/кг сух. смеси	0,22-0,25
Ср. расход смеси при толщине стены 100 мм, кг/м <sup>2</sup>	2
Открытое время не менее, мин	10
Жизнеспособность раствора не менее, ч	4