

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ БАЗОВЫЙ

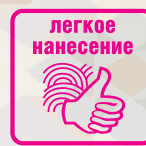
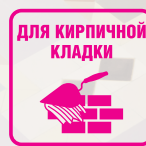
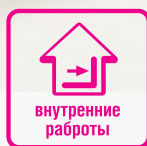


БОЛАРС®

100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- **КЛАСС С0 ПО ГОСТ Р 56387**
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ**
- **ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ**
- **ДЛЯ ВАННЫХ, САУЗЛОВ И КУХОНЬ**



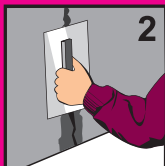
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный экономичный клей для крепления всех видов керамической плитки размером до 300x300 мм на горизонтальные и вертикальные основания в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Может быть использован в качестве кладочного раствора (класса по ГОСТ Р 58272) для возведения кладок из кирпича и цементно-песчаных блоков, а также для локального выравнивания базовых поверхностей слоем до 15 мм. Наносится ручным способом. Применяется по минеральным недеформирующимся основаниям: бетонным, газобетонным, кирпичным, цементным стяжкам, штукатуркам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Перед началом работы поверхность необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию отделочных материалов. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить.



2 Неровности до 15 мм можно устранить с помощью клея БАЗОВЫЙ, более 15 мм - цементной штукатуркой, не менее чем за сутки до крепления плитки.



3 Перед нанесением клея обработайте основание грунтом БОЛАРС, подходящим для вашего типа поверхности.



4 Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры из расчета 4,0-5,0 л воды на 1 мешок (25 кг).



5 Перемешайте клей механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте раствор вторично. Время пригодности раствора к работе - не менее 2 часов.



6 Нанесите клей гладким шпателем, затем выровняйте зубчатым. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут после нанесения клея на основание. Положение плитки можно корректировать примерно в течение 15 минут после укладки.

Затирку швов и рабочее хождение допускается производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Расход материала

3,0 - 3,5 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6x6 мм). Мешок 25 кг на 7 - 8 м². Толщина клеевого слоя после приклеивания плитки не должна превышать 10 мм

Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0, ГОСТ Р 56387	
Цвет	серый
Влажность сухой смеси	не более 0,5%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 0,8 мм
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16 - 0,20 л
Толщина наносимого слоя	2 - 15 мм
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Способность к смачиванию	не менее 10 минут
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Подвижность растворной смеси по распылу конуса	150±10 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	10 минут
Предел прочности при сдвиге (по ГОСТ 58272)	не менее 0,25 МПа
Затиранье швов	через 24 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 5 МПа (M50)
Средняя плотность затвердевшего раствора	1600 кг/м ³
Марка по морозостойкости	F50 (не менее 50 циклов)
Группа горючести	НГ (не горючая)
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг класс 1
Температура проведения работ	+5°C - +30°C
Температура эксплуатации	-40°C - +50°C