



# КЛЕЙ BASIC 60 ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Смесь строительная клеевая на цементном вяжущем СО Т ГОСТ Р 56387-2018  
Дата создания или обновления тех листа: 04.2023

## ОПИСАНИЕ

Клей для плитки BASIC 60 - это модифицированная сухая смесь, производится на основе цемента собственного производства, мелкофракционного песка и специальных добавок. Выпускается в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ Р 56387-2018.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Сделано на цементе собственного производства
- ✓ Класс клея СО Т
- ✓ Адгезия от 0,9 МПа
- ✓ Стойкий к сползанию
- ✓ Затирка швов через 8 часов
- ✓ Экономичный расход
- ✓ Выравнивание пола с перепадом до 15 мм

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей BASIC 60 СО Т применяется для облицовки стен и пола внутри помещения всеми видами керамической плитки размером до 60x60 см и весом до 60 кг/кв.м. Подходит для укладки плитки на следующие типы недеформирующихся оснований: бетон, кирпичная кладка, газобетон, пенобетон, керамические и силикатные блоки, цементная и цементно-известковая, гипсовая штукатурка и др. материалов на минеральной основе. Подходит для нанесения на жесткую цементную гидроизоляцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цементное вяжущее, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Класс клея	СО Т
Толщина слоя	2-6 мм
Максимальная толщина выравнивания (пол)	15 мм
Расход воды затворения	Значение указано на каждом мешке и зависит от адреса производства. Количество воды на мешок: 4,8-5,3 л для ООО «ДАРстрой», ОП ООО «Цементум Центр» 5,6-6,1 л ООО «ПРОМСТРОЙ», ООО «ДРАЙМИКС»
Жизнеспособность раствора	180 минут
Корректировка плитки	10 минут
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Способность к смачиванию	10 минут
Открытое время	10 минут
Пешеходная нагрузка	Через 24 часа
Затирка швов	Через 8 часов
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	до +50°C
Прочность соединения с основанием	Не менее 0,9 МПа

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным и очищено от пыли, жировых пятен, высолов и других загрязнений. Удалить все отслаивающиеся и непрочные участки. Неровности глубиной до 15 мм на полу и 5 мм на стенах устраняются с помощью клея. Более глубокие неровности и трещины должны быть расшиты, очищены и заделаны при помощи пескобетона М300 или цементной штукатурки ЦЕМЕНТУМ. Более подробные требования к основаниям полов и стен для последующей облицовки указаны СП 71.13330.2017. Загрунтовать поверхность подходящим составом. Сильно впитывающие основания (например, газобетон) должны быть прогрунтованы несколько раз. В качестве грунтовки не рекомендуется использовать бетоноконтакт. Во влажных помещениях на неводостойкие основания, а также в местах прямого разлива воды рекомендуется нанести гидроизоляционный слой.

### Приготовление раствора

Налейте в емкость чистую воду температурой 15-20 °С согласно рекомендациям, указанным на мешке. Содержимое мешка при постоянном перемешивании постепенно засыпать в емкость и перемешать до однородной массы, выдержать 3-5 минут и перемешать еще раз на протяжении 1-2 минуты.

### Нанесение раствора и укладка плитки

Клей нанести на подготовленное основание с помощью шпателя или кельмы, затем разровнять зубчатым шпателем, который выбирается исходя из размера плитки. При работе с крупноформатной плиткой рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плитки. Клей укладывается на такую площадь, которая может быть облицована в течение 10 минут. Корректировку плитки производить не позднее 10 минут после укладки. Плитку недопустимо укладывать без зазора, ширину швов необходимо устанавливать исходя из размеров плитки. Остатки свежего клея удаляются водой, высохший - механическим способом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Затирка швов возможна через 8 часов с момента укладки. Пешеходная нагрузка - через 24 часа.

## РАСХОД

Расход клея зависит от размера плитки и соответствующего зуба шпателя.

Размер плитки, мм	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/кв.м.
До 100	4	1,9
100-200	6	2,7
200-250	8	3,6

Размер плитки, мм	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/кв.м.
250-300	10	4,2
300-600	12	5,7

Расход клея на 1 м<sup>2</sup> поверхности при слое нанесения 1 мм: 1,2 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения клея BASIC 60 CO T при соблюдении правил его транспортирования и хранения - не более 12 месяцев с даты изготовления. При хранении смеси в отрицательных температурах рекомендуется в течение 24 часов выдержать материал при комнатной температуре перед началом выполнения работ. Клей BASIC 60 CO T поставляется в бумажных мешках по 25 кг, которые укладываются на паллеты весом 1,4 тонны (56 мешка). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.



Подробнее о продукте:

[https://cementum.ru/catalog/kley-dlya-plitki-c0/?utm\\_source=qrcode&utm\\_medium=technical\\_data\\_sheet&utm\\_campaign=bag\\_drymix](https://cementum.ru/catalog/kley-dlya-plitki-c0/?utm_source=qrcode&utm_medium=technical_data_sheet&utm_campaign=bag_drymix)