



# GM-35

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ФАСОВКИ 10, 25 кг

С0

КЛАСС КЛЕЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клеевая смесь на цементной основе применяется для укладки на стены керамической плитки до 45x45см внутри помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности. Является строительным раствором широкого применения и может использоваться для выравнивания дефектов стен, потолков и полов, а также для укладки блоков из легкого бетона (ячеистые блоки, газоблоки, арболит, полистиролбетонные блоки).

**! ВАЖНО!** Не подходит для плитки с зеркальным напылением (амальгамой)!

### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

#### 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 2-3 %, ангидридных и гипсовых оснований – 0,5 %. Поверхность, предназначенную для облицовки, необходимо очистить от осыпающихся участков, грязи, пыли, набелов, масляных пятен, красок и других веществ, ослабляющих адгезивную способность клея. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Трещины необходимо отремонтировать с помощью ремонтного состава GERKULES GS-22. Существенные неровности необходимо выровнять с помощью штукатурных составов GERKULES. Перед началом работ поверхность необходимо обеспылить и обработать с помощью грунтовок GERKULES GE-19, GE-29 или GE-129 согласно инструкции. К моменту укладки плитки грунтовка должна полностью высохнуть. Перед укладкой плитки перепад уровней основания не должен превышать 2-3 мм на 1 метр. Температура поверхности к моменту укладки покрытия должна быть в диапазоне от +5 °C до +30°C.

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора в чистую емкость необходимо добавить 5,0-5,75 литра воды на мешок GM-35 25 кг (0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси). Сухую клеевую смесь всыпать в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой при небольших оборотах, до получения однородного пластичного раствора без комочеков. Полученный клеевой раствор выдержать около 5 минут для растворения всех компонентов смеси, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания клей готов к применению.

**! ВАЖНО!** Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с водой, а не наоборот!

### ОСНОВАНИЯ:

- цементные и цементно-известковые штукатурки
- сборный и монолитный бетон
- перегородки из легких блоков
- гипсовая штукатурка (после соответствующей обработки грунтовкой)

#### 3. НАНЕСЕНИЕ

На подготовленную поверхность клей наносится гладкой стороной стального шпателя, а затем выравнивается зубчатой стороной шпателя. Размер зубца шпателя подбирается исходя из размера облицовочной плитки и необходимой толщины слоя. При правильном подборе зубчатого шпателя клей не должен лезть через края, он должен равномерно покрыть только площадь плитки. Оптимальная толщина клеевого слоя - 3-4 мм.

Формат плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Средний расход, кг/м <sup>2</sup> *
до 10x10	4	2 - 3
до 20x20	6	3 - 4
до 30x30	8	5 - 6
более 30x30	10-12	6,5 - 8

\* при ровном подготовленном основании. Реальный расход на объекте может отличаться от табличных значений.

При приклеивании плитки, площадь которой превышает 900 см<sup>2</sup>, раствор необходимо наносить также на обратную сторону плитки в том же направлении, что и на основание для обеспечения лучшей адгезии и исключения пустот под облицовкой. При двойном нанесении расход клеевого состава увеличивается.

**! ВАЖНО!** Не допускается двойное нанесение зубчатым шпателем на основание и плитку в перекрестном направлении!

Клеевой раствор наносится на площадь, которую можно облицевать в течение 15-20 минут. При нанесении клеевого раствора на сильно впитывающее основание, а также при повышенной температуре воздуха, допустимое время облицовки может сократиться до 10 минут.

#### 4. УКЛАДКА ПЛИТКИ

Перед укладкой необходимо проверить, чтобы тыльная сторона плитки была очищена от пыли. Плитку, не замачивая в воде, уложить на клеевой слой и прижать. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 70%. Толщина клеевого состава после укладки должна составлять 3-4 мм. В течение 15 минут после укладки (в зависимости от вида основания) положение плитки можно корректировать. Не рекомендуется укладывать плиткустык без швов. При укладке соблюдать компенсационные и деформационные швы.

Излишки клея с поверхности облицовки удаляются сразу после приклейки плитки и по мере их появления, швы под затирку должны быть зачищены в течение 30 минут после приклеивания.

#### 5. ПОСЛЕ УКЛАДКИ

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ. Уложенная на клеевой раствор плитка не должна подвергаться нагрузке в течение 24 часов.

При пониженной температуре окружающей среды, высокой влажности и увеличенной толщине клеевого слоя время твердения клея увеличивается. Затвердевший клей удаляется с поверхности облицовки механически или с помощью специальных кислотных очистителей.

#### 6. ЗАТИРКА ШВОВ

Перед затиркой швов нужно убедиться, что клей под плиткой полностью высох. Затирку межплиточных швов на стенах можно выполнять через 24 часа затирочными смесями GERKULES GR-50. Рабочая нагрузка допускается через 14 суток. Полный набор прочности клеевого слоя достигается через 28 суток после укладки.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в клей известь, цемент и другие материалы.
- Не ускорять искусственно процесс сушки и твердения путем установки обогревателей.
- Не добавлять воду в раствор, который начал схватываться.
- Не использовать клей в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

#### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

18 месяцев для упаковки 10 кг, 15 месяцев для упаковки 25 кг с даты производства в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ 56387	C0
Цвет *	Серый, коричневый
Связующее	Цемент
Рекомендуемая толщина слоя	3 - 4 мм
Наибольший размер частиц, мм	0,63 мм
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,42 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды	0,2 - 0,23 л на 1 кг сухой смеси 5,0 - 5,75 л на 25 кг сухой смеси
Прочность клеевого соединения после выдержки в воздушно-сухой среде, не менее	0,5 МПа
Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее	4 ч
Открытое время, не менее	10 мин
Время корректировки плитки, не менее	15 мин
Температура применения	От +5 до +30°C
Температура эксплуатации (после полного набора прочности)	От -40 до +90°C

\* Сухая смесь может иметь различный оттенок в зависимости от цвета применяемого сырья (цемент, минеральные наполнители). Цвет никак не влияет на характеристики смеси.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

Смесь сухая клеевая на цементном связующем **C0 ГОСТ Р 56387. ТУ 5745-008-49720964-2005.**

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 25 кг  
(высота / длина / ширина):

900 / 1200 / 800 мм

Мешков 25 кг (в паллете / в ряду / рядов):

56 / 8 / 7



4 607008 990027



Размер паллета с продукцией 10 кг

(Высота / Длина / Ширина):

1150 / 1200 / 800 мм

В коробке по 2 шт (в паллете / в ряду / рядов):

36 / 9 / 4



4 607008 998580