



GM-35

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ФАСОВКИ 10, 25 кг

C0
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 комочков. 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 грунтовок)

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 ² *
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 см², 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 плитку встык 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 ²
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 вяжущем **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