



GM-215 PRO

ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ФАСОВКИ 5, 10, 25 кг

COT
КЛАСС КЛЕЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специализированная клеевая смесь на цементной основе применяется для облицовки печей, каминов, зон барбекю и мангалов, банных экранов и прочих нагреваемых поверхностей керамической плиткой до 30x30см, а также облицовочным декоративным кирпичом внутри помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности. Выдерживает кратковременный нагрев до +350°C. Является строительным раствором широкого применения и может использоваться для выравнивания дефектов стен.



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

ОСНОВАНИЯ:

- цементные и цементно-известковые штукатурки
- сборный и монолитный бетон
- кирпичная кладка
- перегородки из легких блоков

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 2-3%. 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 на стенах 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. 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 6,5-7,25 литра воды на мешок GM-215 25 кг (0,26 - 0,29 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!

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

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

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



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 5 и 10 кг, 12 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	C0T
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	0,6 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 0 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 **C0T 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 990515



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 998573



Размер паллета с продукцией 5 кг

(Высота / Длина / Ширина):
1150 / 1200 / 800 мм

В коробке по 4 шт (в паллете / в ряду / рядов):
36 / 9 / 4



4 607008 996029