



**GM-145 PRO**

# СУПЕРПОЛИМЕР PLUS

КЛЕЙ  
ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА  
И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ФАСОВКИ 5, 25 кг

**C1T**  
КЛАСС КЛЕЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональная клеевая смесь на цементной основе применяется для укладки на стены и пол керамической плитки и керамогранита, керамической мозаики внутри и снаружи помещений. Для помещений с любым уровнем влажности. Подходит для «теплых» полов внутри помещений. Рекомендованный формат плитки до 60x60 см внутри помещений и до 45x45 см снаружи помещений.

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

## ОСНОВАНИЯ:

- цементные и цементно-песчаные стяжки
- цементные и цементно-известковые штукатурки
- сборный и монолитный бетон
- перегородки из легких блоков
- гипсовые штукатурки (после соответствующей обработки грунтовкой)
- основания, обработанные цементно-полимерной обмазочной гидроизоляцией GERKULES GH-106.

## 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 на стенах необходимо выровнять с помощью штукатурных составов GERKULES. Существенные неровности на полу необходимо выровнять с помощью составов GERKULES GF-17, GF-27, GF-37. Перед началом работ поверхность необходимо обсыплють 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. Перед облицовкой полов с водяным или электрическим подогревом система должна быть выключена не менее, чем за сутки до начала работ и включена не ранее, чем через 14 суток после их завершения. 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 5,5-6,25 литра воды на мешок GM-145 25 кг (0,22 - 0,25 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 5-7 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 - 2-5 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 таблиценных значений.

При приклеивании плитки, площадь которой превышает 900 см<sup>2</sup>, а также при работе снаружи помещений, 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% на стенах и 85% на полах внутри помещения, и не менее 95% на стенах и 100% на полах снаружи помещения. Толщина клеевого состава после укладки должна составлять 2-5 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 вертикальной и горизонтальной 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, на полу через 48 часов затирочными смесями Gerkules GR-50. Хождение по облицованному полу допускается не ранее, чем через 24 часа после укладки. 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.
- Во время работы и в последующие 12 часов поверхность облицовки должна быть защищена от атмосферных осадков, сквозняков и прямых солнечных лучей.

#### **СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

18 месяцев для упаковки 5 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	C1T
Цвет*	Серый
Связующее	Цемент
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 5 мм
Наибольший размер частиц, мм	0,63 мм
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,33 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды	0,22 - 0,25 л на 1 кг сухой смеси 5,5 - 6,25 л на 25 кг сухой смеси
Прочность клеевого соединения после выдержки в воздушно-сухой среде, не менее	1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, не менее	0,5 МПа
Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее	3 ч
Открытое время, не менее	20 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 **C1T 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 991017



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 998450