



КЛЕЙ КЕРАМОГРАНИТ

для **ВНУТРЕННИХ**
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ
- ВОДОСТОЙКИЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- для УКЛАДКИ
КРУПНОФОРМАТНЫХ плит
- для УСТРОЙСТВА полов с
ПОДОГРЕВОМ



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей плиточный керамогранит применяется для укладки плит из керамогранита, природного и искусственного камня, керамической плитки с любым водопоглощением на вертикальные и горизонтальные оштукатуренные, бетонные, газобетонные, кирпичные, гипсокартонные и другие минеральные основания. Плиты размером более 60 x 60 см приклеивать только на горизонтальные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ1 42,5Н, минеральные наполнители, полимерные добавки
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,20-0,21 л на 1 кг сухой смеси, 4,0-4,2 л на мешок 20 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 120 мин.
Открытое время	не менее 20 мин.
Время корректировки положения плитки	не менее 20 мин.
Смещение плитки на вертикальной поверхности	не более 0,5 мм
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания:	
- в воздушно-сухой среде через 28 суток;	
- циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,0 МПа (75 циклов);
- температурного воздействия;	
- в водной среде.	
Технологическое передвижение	не ранее 24 часов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД КЛЕЕВОЙ СМЕСИ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ:

Размер плитки со стороны, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход сухой смеси, кг/м ²
до 10	4	2,0
до 20	6	3,0
до 30	8	4,0
до 40	10	4,9
до 60	12	5,9

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

* При маркировке на упаковке (-15 °С) смесь возможно использовать при температуре окружающей среды до -15 °С.

Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.

ISO 9001

ТУ 5745-004-97442294-2011
ГОСТ 56387-2015 ГОСТ 31357-2007



1



1. Приготовить пластмассовую емкость.

2



2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,2-0,21 л, на 5 кг – 1-1,05 л, на 20 кг – 4,0-4,2 л.

3



3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.

4



4. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.

5



5. Приготовленную клеящую смесь нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатым шпателем. Величина зуба шпателя зависит от размера керамической плитки. Клей не должен заполнять шов более чем наполовину. Не рекомендуется укладывать плитку встык. Ширина шва должна быть не менее 2 мм, для этого необходимо использовать расшивочные крестики.

6



6. В случае облицовки керамогранитной плиткой размерами более 60 x 60 см, а также подвергающейся воздействию влаги и мороза, рекомендуется дополнительно нанести сплошной тонкий слой клея на монтажную поверхность плит («комбинированный способ крепления»).

Растворную смесь использовать в течение 2 часов.

Затирку швов начинать не ранее, чем через 24 часа после укладки плитки.

