



GR-50 PRO

ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ

ФАСОВКИ 1, 2, 5, 20 кг

CG2 WA

КЛАСС

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цементная затирка для заполнения межплиточных швов шириной 1-6 мм внутри и снаружи помещений, при облицовке стен и полов на стабильных основаниях. Обладает высокой пластичностью, трещиностойкостью и устойчивостью к образованию грибка. Затирка твердеет без заметной усадки и обладает хорошей адгезией к минеральным основаниям. Применяется внутри жилых и промышленный помещений без дополнительных требований к химической устойчивости, во влажных помещениях, а также на террасах, фасадах и бассейнах. Водо- и морозостойкая.

ОСНОВАНИЯ:

- керамическая плитка
- керамогранит
- керамическая, керамогранитная и стеклянная мозаика
- натуральный и искусственный камень
- клинкер

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед затиркой швов нужно убедиться, что клей под плиткой полностью высох, в противном случае возможно изменение цвета затирки или появление высолов. Затирку межплиточных швов на стенах можно выполнять через 24 часа, на полу через 48 часов после укладки плитки.

Швы необходимо очистить от остатков клея, пыли и других загрязнений на глубину минимум 2/3 от толщины плитки. При затирке швов на сильно впитывающих материалах, а также при повышенной температуре воздуха, швы необходимо дополнительно увлажнить чистой водой с помощью губки или пульверизатора. Температура поверхности к моменту затирки должна быть от +5 °C до +30 °C.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо 0,3 – 0,33 л воды на 1 кг сухой смеси. Расход воды зависит от цвета продукта и подбирается в указанном диапазоне из необходимости получения рабочей консистенции. Сухую смесь всыпать в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой на низких оборотах (300-400 об./минуту), до получения однородного пластичного раствора без комочков. Полученный раствор выдержать около 3 минут для дозревания, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания затирка готова к применению.

Время использования раствора около 3 часов после приготовления.

3. НАНЕСЕНИЕ

Затереть швы с помощью специального резинового шпателя по диагонали относительно направления швов, убеждаясь, что они полностью заполнены.

Излишки затирки удалить с поверхности, пока раствор еще свежий.

4. ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ И ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ

Очистку облицованной поверхности и формирование шва осуществлять после начала затвердевания затирки в швах, примерно через 10–30 минут после нанесения, в зависимости от степени водопоглощения керамических плиток, температуры и влажности окружающей среды. Влажной специальной губкой для затирочных смесей удалить остатки затирки с поверхности облицовки. В процессе работы губку необходимо часто промывать в чистой воде и хорошо отжимать. Избегайте чрезмерного увлажнения швов, так как это может привести к изменению цвета затирки. При замывке старайтесь не оказывать чрезмерное давление на еще не затвердевший шов, чтобы не вымыть затирку из шва.

Разводы, оставшиеся на облицовочной плитке после замывки швов, необходимо удалить до их полного высыхания.

Хождение по облицованному полу допускается не ранее, чем через 24 часа после затирки швов. Полный набор прочности затирка набирает через 28 суток после завершения работ.

Окончательный цвет затирка приобретет через 72 часа после завершения работ. Оттенок цвета готовой затирки в шве может отличаться от цвета сухой смеси, обозначенного на упаковке и рекламных образцов.

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Соблюдать пропорции воды, указанные в инструкции.
- Избегать выполнение работ при сквозняках или прямых солнечных лучах.
- Перед началом работ произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в составе затирки.
- В течение 48 часов после затирки следует предохранять швы от слишком быстрого пересыхания.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

24 месяца для упаковки 1, 2 и 5 кг, 12 месяцев для упаковки 20 кг с даты производства в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс	CG2 WA
Связующее	Цемент
Наибольший размер частиц	0,2 мм
Прочность при сжатии, не менее	15 МПа
Насыпная плотность, не более	1200 кг/м ³
Расход воды	0,3 – 0,33 л/кг сухой смеси 0,6 – 0,66 л/мешок 2 кг 1,5 – 1,65 л/мешок 5 кг 6,0 – 6,6 л/мешок 20 кг
Выход готового раствора	0,7 л/кг сухой смеси
Жизнеспособность после смешения с водой, не менее	3 ч

Смесь сухая затирочная CG2 WA ГОСТ Р 58271. ТУ 5745-009-4972964-2005

ТАБЛИЦА РАСХОДА:

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм					
	1	2	3	4	5	6
20 x 20 x 4	0,80	1,45	2,00	2,44	2,82	3,12
100 x 100 x 6	0,26	0,51	0,75	0,98	1,20	1,41
200 x 100 x 7	0,21	0,37	0,50	0,61	0,69	0,75
200 x 200 x 7	0,15	0,30	0,45	0,59	0,73	0,87
200 x 300 x 7	0,13	0,25	0,38	0,50	0,62	0,73
300 x 300 x 8	0,12	0,23	0,35	0,46	0,57	0,68
330 x 330 x 8	0,11	0,21	0,31	0,42	0,52	0,62
450 x 450 x 8	0,08	0,16	0,23	0,31	0,38	0,46
600 x 600 x 10	0,07	0,15	0,22	0,29	0,36	0,43
600 x 1200 x 10	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33

Калькулятор расхода смотрите на сайте.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 1 кг

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

В коробке по 18 шт (в паллете / в ряду / рядов):
36 / 9 / 4



4 607008 1998450



Размер паллета с продукцией 2 кг

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

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



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



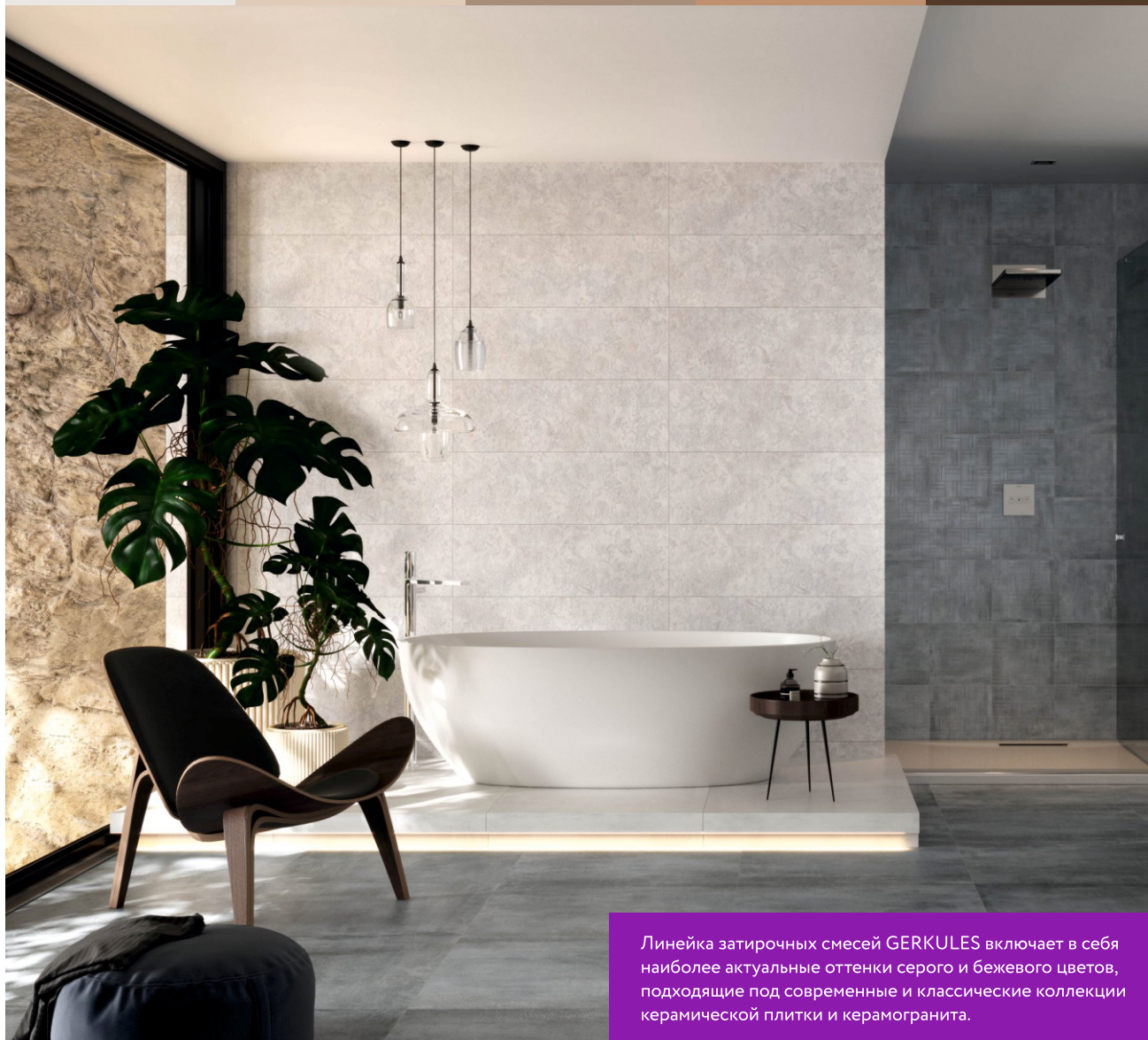
Размер паллета с продукцией 20 кг

(высота / длина / ширина):
1050 / 1200 / 800 мм

Мешков 20 кг (в паллете / в ряду / рядов):
64 / 8 / 8

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ЗАТИРКИ GR-50 PRO

GRC.01 БЕЛЫЙ	GRC.02 ПЕПЕЛЬНЫЙ	GRC.03 ЖЕМЧУЖНО-СЕРЫЙ	GRC.04 БЕЖЕВО-СЕРЫЙ	GRC.05 СЕРЫЙ
GRC.06 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	GRC.07 ТЕМНО-СЕРЫЙ	GRC.08 АНТРАЦИТОВЫЙ	GRC.09 ГРАФИТОВЫЙ	GRC.10 БАЗАЛЬТОВЫЙ
GRC.11 ЖАСМИНОВЫЙ	GRC.12 БЕЖЕВЫЙ	GRC.13 ТЕМНО-БЕЖЕВЫЙ	GRC.14 СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ	GRC.15 КОРИЧНЕВЫЙ



Линейка затирочных смесей GERKULES включает в себя наиболее актуальные оттенки серого и бежевого цветов, подходящие под современные и классические коллекции керамической плитки и керамогранита.